



(10) **DE 10 2015 225 687 A1** 2017.06.22

(12)

Offenlegungsschrift

(21) Aktenzeichen: **10 2015 225 687.1**

(22) Anmeldetag: **17.12.2015**

(43) Offenlegungstag: **22.06.2017**

(51) Int Cl.: **A61K 8/26 (2006.01)**

A61Q 15/00 (2006.01)

(71) Anmelder:

Henkel AG & Co. KGaA, 40589 Düsseldorf, DE

(72) Erfinder:

**Banowski, Bernhard, 40597 Düsseldorf, DE;
Simmering, Rainer, Dr., 41515 Grevenbroich,
DE; Döring, Thomas, Dr., 41540 Dormagen, DE;
Rauschenberg, Melanie, Dr., 59174 Kamen, DE**

Prüfungsantrag gemäß § 44 PatG ist gestellt.

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

(54) Bezeichnung: **Treibmittelfreie Deodorant- und/oder Antitranspirantien mit mindestens zwei voneinander verschiedenen Konservierungsmitteln**

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft treibmittelfreie Deodorant- und/oder Antitranspiranzusammensetzungen, welche mindestens zwei voneinander verschiedene Konservierungsmittel enthalten. Weiterhin betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zur Verhinderung und/oder Reduzierung der Transpiration des Körpers und/oder zur Verhinderung und/oder Reduzierung des Körpergeruchs unter Verwendung der erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel.

Beschreibung

[0001] Die vorliegende Erfindung betrifft treibmittelfreie kosmetische Mittel, welche mindestens einen Wirkstoff, ausgewählt aus Deodorantwirkstoffen, schweißhemmenden Aluminiumsalzen, schweißhemmenden Aluminium-Zirkoniumsalzen sowie deren Mischungen und mindestens zwei voneinander verschiedene Konservierungsmittel enthalten. Die zuvor genannten Zusammensetzungen weisen eine hervorragende Deodorant- und/oder Antitranspirantleistung bei gleichzeitig guter Konservierung auf.

[0002] Weiterhin betrifft die vorliegende Erfindung ein nicht-therapeutisches kosmetisches Verfahren zur Verhinderung und/oder Reduzierung des Körpergeruchs, bei welchem ein erfindungsgemäßes kosmetisches Mittel auf die Haut, insbesondere auf die Haut der Achselhöhlen, aufgetragen wird und für mindestens 1 Stunde, vorzugsweise für mindestens 2 Stunden, bevorzugt für mindestens 4 Stunden, insbesondere für mindestens 6 Stunden, auf der Haut verbleibt.

[0003] Durch ihre Zusammensetzung können kosmetische Mittel als Nährmedium für Mikroorganismen, beispielsweise Bakterien, Hefen und Pilze, dienen. Diese Mikroorganismen können dazu führen, dass kosmetische Produkte, beispielsweise durch Schimmelpilzbildung, unbrauchbar werden. Weiterhin kann auch eine mikrobielle Kontamination des Verbrauchers auftreten. Darüber hinaus können sie Inhaltsstoffe der Kosmetika verändern und dabei Stoffe mit unerwünschten Wirkungen wie Sensibilisierung oder Hautreizung bilden. Um diese unerwünschten Folgen zu verhindern und um eine bestimmte Mindesthaltbarkeit der Kosmetika zu gewährleisten, müssen diese konserviert werden. Da Konservierungsmittel ihrerseits ein irritatives Potential besitzen, ist ihr Einsatz in Kosmetika streng reglementiert und durch gesetzliche Vorgaben reguliert.

[0004] Die Hautmikroflora hat einen entscheidenden Einfluss auf unterschiedliche kosmetische Parameter. So spielen pathogene Keime wie *Staphylococcus aureus* eine entscheidende Rolle bei der Entstehung von Hautunreinheiten. Neueste Studien deuten auch darauf hin, dass eine unausgeglichene Hautmikroflora einen Einfluss auf die Hautalterung ausüben kann, da unerwünschte Keime zu einer gesteigerten Immunabwehr der Haut führen, die ihrerseits zu vermehrten Entzündungsreaktionen führt, in deren Verlauf Hautalterungsmarker stimuliert werden.

[0005] Es besteht daher nach wie vor der Bedarf nach Konservierungsmittelzusammensetzungen, welche einerseits die Besiedlung des Produktes durch Keime, welche für die Haut unerwünscht sind, verhindern und andererseits die natürliche Hautflora nicht oder nicht wesentlich beeinträchtigen.

[0006] Die Mischung verschiedener antimikrobieller Substanzen zur Steigerung der antimikrobiellen Aktivität ist grundsätzlich bekannt. So schlägt die WO 03/043 593 A1 vor, herkömmliche antibakterielle Substanzen wie Triclosan, Phenoxyethanol oder Hexetidin mit Ethyllauroylarginat zu kombinieren, um die antibakterielle Wirkung zu verstärken. In der WO 2007/014580 A1 werden Konservierungsmittelgemische vorgeschlagen, welche neben Ethyllauroylarginat Salze von organischen oder anorganischen Säuren, insbesondere Natriumcitrat, Natriumacetat, Natriumglutamat, Natriumfumarat, Natriummalat, Natriumgluconat, Natriumlaurat, Natriumlactat, Natriumhexametaphosphat, Natrium-tert-Butyl-hydrochinat, Natriumpropylparabenat oder die Hydrochloride von Glucosamin oder Ethanolamin enthalten. Kosmetische Zusammensetzungen, welche ein Konservierungsmittelgemisch aus Ethyllauroylarginat und Parabenen, Imidzolylharnstoff, Phenoxyethanol, DMDM Hydantoin, 2-Methyl-5-chlor-3,4-isothiazolinon/2-Methyl-3,4-isothiazolinon und Quaternium-15 enthalten, werden in der EP 1414394 B1 offenbart.

[0007] Es besteht daher weiter der Bedarf, antimikrobielle Zusammensetzungen bereitzustellen, welche bei geringer Einsatzmenge hocheffektiv sind.

[0008] Der vorliegenden Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, treibmittelfreie Deodorant- und/oder Antitranspiranzusammensetzungen bereitzustellen, welche eine hervorragende Deodorant- und/oder Antitranspirantleistung bei gleichzeitig guter Konservierung aufweisen. Insbesondere sollten synergistische Konservierungsmittelgemische aufgefunden werden, welche in geringen Konzentrationen hochwirksam sind und aufgrund insgesamt verringerter Einsatzmengen die Herstellung reiz- und sensibilisierungsarmer Deodorant- und/oder Antitranspiranzusammensetzungen ermöglichen.

[0009] Es wurde nun überraschend gefunden, dass der Einsatz von bestimmten Mischungen von Konservierungsmittelgemischen in treibmittelfreien Deodorant- und/oder Antitranspiranzusammensetzungen zu einem synergistischen Effekt in Bezug auf die konservierende Wirkung führt. Daher kann die Menge an eingesetzten Konservierungsmitteln verringert werden, ohne die konservierende Wirkung negativ zu beeinflussen. Aufgrund

der verringerten Menge an Konservierungsmitteln sind die erfindungsgemäßen Deodorant- und/oder Antitranspiranzzusammensetzungen reiz- und sensibilisierungsarm. Darüber hinaus führt der Zusatz der Konservierungsmittelmischungen nicht zu einem negativen Einfluss auf die Deodorant- und/oder Antitranspirantleistung.

[0010] Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist somit ein treibmittelfreies kosmetisches Mittel, enthaltend in einem kosmetisch verträglichen Träger und bezogen auf sein Gesamtgewicht

a) 0,0005 bis 35 Gew.-% mindestens eines Wirkstoffs, ausgewählt aus der Gruppe von Deodorantwirkstoffen, schweißhemmenden Aluminiumsalzen, schweißhemmenden Aluminium-Zirkoniumsalzen sowie deren Mischungen,

b) mindestens ein erstes Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen und

c) mindestens ein zweites Konservierungsmittel (B), ausgewählt aus der Gruppe von Benzoesäure sowie deren Salzen, Propionsäure sowie deren Salzen, Salicylsäure sowie deren Salzen, Sorbinsäure sowie deren Salzen, Zinksalzen, Paraben(en), Polyaminopropylbiguanid, Phenoxyethanol, Climbazol, Chlorhexidin sowie dessen Salze, Glutaral, Chlorphenesin, Dimethyloxazolidin, Diazolidinyl-Harnstoff sowie Mischungen dieser Konservierungsmittel.

[0011] Unter dem Begriff „Deodorantwirkstoff“ wird erfindungsgemäß ein Wirkstoff verstanden, welcher die Entstehung von Körpergeruch durch die bakterielle Zersetzung des Schweißes, insbesondere des Achsel-schweißes, vermindert und/oder verhindert. Hierunter fallen jedoch nicht die zuvor angeführten Konservierungsmittel (A) und (B) sowie Ethanol, welches gegebenenfalls als Bestandteil des kosmetischen Trägers verwendet wird.

[0012] Unter treibmittelfreien kosmetischen Mitteln werden erfindungsgemäß Mittel verstanden, welche 0 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der kosmetischen Mittel, an komprimierten Gasen enthalten. Hierunter fallen insbesondere die in Aerosolen eingesetzten Treibmittel und Treibgase.

[0013] Die Angabe Gew.-% bezieht sich vorliegend, sofern nichts anderes angegeben ist, auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels.

[0014] Das kosmetische Mittel enthält die Bestandteile a) bis c) in einem kosmetisch verträglichen Träger. Dieser enthält bevorzugt mindestens eine Komponente, ausgewählt aus Wasser, einem C₁-C₄-Alkohol, einem unter Normalbedingungen flüssigen kosmetischen Öl sowie Mischungen hiervon. Die unter Normalbedingungen flüssigen kosmetischen Öle sind mit Wasser nicht mischbar und sind weder Riechstoffe noch ätherische Öle. „Normalbedingungen“ sind im Sinne der vorliegenden Anmeldung eine Temperatur von 20 °C und ein Druck von 1.013 hPa.

[0015] Geeignete kosmetische Träger sind beispielsweise wässrige oder wässrig-alkoholische Träger. Hierunter werden Träger verstanden, welche mehr als 5,0 Gew.-% Wasser oder mehr als 5 Gew.-% Wasser sowie mindestens einen C₁-C₄-Alkohol enthalten, jeweils bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels. Wässrige Träger enthalten bevorzugt freies Wasser in einer Gesamtmenge von 10 bis 96 Gew.-%, vorzugsweise von 15 bis 80 Gew.-%, bevorzugt von 30 bis 70 Gew.-%, insbesondere von 40 bis 60 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels. In wässrig-alkoholischen Träger ist Ethanol bevorzugt in einer Gesamtmenge von 0,1 bis 60 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 30 Gew.-%, bevorzugt von 1,0 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 1,0 bis 9,0 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels, enthalten.

[0016] Die zuvor angeführten wässrigen und wässrig-alkoholischen Träger können zudem mindestens einen (C₂-C₆)-Alkylalkohol mit 2 oder 3 Hydroxygruppen, insbesondere 1,2-Propylenglykol, 1,3-Propylenglykol, Glycerin und 1,3-Butylenglykol enthalten.

[0017] Weiterhin ist es in diesem Zusammenhang besonders bevorzugt, flüssige kosmetische Öle als kosmetische Träger einzusetzen. Diese kosmetischen Öle können ausgewählt sein aus der Gruppe von (i) flüchtigen Nichtsiliconölen, insbesondere flüssigen Paraffinölen und Isoparaffinölen, wie Isodecan, Isoundecan, Isododecan, Isotridecan, Isotetradecan, Isopentadecan, Isohexadecan und Isoeicosan; (ii) nichtflüchtigen Nichtsiliconölen, insbesondere den Estern von linearen oder verzweigten gesättigten oder ungesättigten C₂₋₃₀-Fettalkoholen mit linearen oder verzweigten gesättigten oder ungesättigten C₂₋₃₀-Fettsäuren, welche hydroxyliert sein können, den C₈-C₂₂-Fettalkoholestern einwertiger oder mehrwertiger C₂-C₇-Hydroxycarbonsäuren, den Triethylcitrat, den Dicarbonsäureestern von linearen oder verzweigten C₂-C₁₀-Alkanolen, den Anlagerungspro-

dukten von Ethylenoxid und/oder Propylenoxid an ein- oder mehrwertige $C_{3,22}$ -Alkanole, welche gegebenenfalls verestert sein können, den symmetrischen, unsymmetrischen oder cyclischen Estern der Kohlensäure mit Fettalkoholen, den Estern von Dimeren ungesättigter $C_{12,22}$ -Fettsäuren mit einwertigen, linearen, verzweigten und cyclischen $C_{2,18}$ -Alkanolen oder $C_{2,6}$ -Alkanolen, den Benzoessäureestern von linearen oder verzweigten $C_{8,22}$ -Alkanolen, wie Benzoessäure- $C_{12,15}$ -Alkylester und Benzoessäureisostearylester und Benzoessäureoctyldodecylester, den synthetischen Kohlenwasserstoffen, wie Polyisobuten und Polydecene, den alicyclischen Kohlenwasserstoffen; sowie (iii) deren Mischungen.

[0018] Der Begriff „flüchtiges kosmetisches Öl“ bezeichnet erfindungsgemäß kosmetische Öle, welche bei 20 °C und einem Umgebungsdruck von 1.013 hPa einen Dampfdruck von 2,66 Pa bis 40.000 Pa (0,02 bis 300 mm Hg), vorzugsweise von 10 bis 12.000 Pa (0,1 bis 90 mm Hg), weiter bevorzugt von 13 bis 3.000 Pa (0,1 bis 23 mm Hg), insbesondere von 15 bis 500 Pa (0,1 bis 4 mm Hg), aufweisen. Darüber hinaus werden unter dem Begriff „nichtflüchtige kosmetische Öle“ im Sinne der vorliegenden Erfindung kosmetische Öle verstanden, welche bei 20 °C und einem Umgebungsdruck von 1.013 hPa einen Dampfdruck von weniger als 2,66 Pa (0,02 mm Hg) aufweisen.

[0019] Erfindungsgemäß weiterhin bevorzugt ist der Einsatz von Mischungen der vorstehend genannten kosmetischen Öle, insbesondere von nichtflüchtigen und flüchtigen kosmetischen Ölen, da auf diese Weise Parameter wie Hautgefühl, Sichtbarkeit des Rückstands und Stabilität des erfindungsgemäßen kosmetischen Mittels eingestellt und das Mittel somit besser an die Bedürfnisse der Verbraucher angepasst werden kann.

[0020] Im Rahmen der vorliegenden Erfindung ist es bevorzugt, wenn das bei 20 °C und 1.013 hPa flüssige kosmetische Öl in einer Gesamtmenge von 1,0 bis 75 Gew.-%, vorzugsweise von 2,0 bis 95 Gew.-%, bevorzugt von 5,0 bis 70 Gew.-%, weiter bevorzugt von 10 bis 60 Gew.-%, insbesondere von 15 bis 50 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels, eingesetzt wird.

[0021] Darüber hinaus sind bevorzugte kosmetische Träger O/W-Emulsionen, W/O-Emulsionen sowie multiple Emulsionen, insbesondere W/O/W- und O/W/O-Emulsionen.

[0022] Als ersten wesentlichen Bestandteil a) enthält das erfindungsgemäße kosmetische Mittel mindestens einen Deodorantwirkstoff und/oder mindestens ein schweißhemmendes Aluminiumsalz.

[0023] Bevorzugte kosmetische Mittel enthalten bestimmte Deodorantwirkstoffe. Es ist daher im Rahmen der vorliegenden Erfindung vorteilhaft, wenn das kosmetische Mittel mindestens einen Deodorantwirkstoff, ausgewählt aus der Gruppe von (i) Silbersalzen; (ii) Alkandiolen mit 5 bis 12 Kohlenstoffatomen, insbesondere 3-(2-Ethylhexyloxy)-1,2-propandiol, 1,2-Hexandiol und 1,2-Octandiol; (iii) Triethylcitrat; (iv) Wirkstoffen gegen Exoesterasen, insbesondere gegen Arylsulfatase, Lipase, beta-Glucuronidase und Cystathion- β -lyase; (v) kationischen Phospholipiden; (vi) Geruchsabsorbieren, insbesondere Silicaten, wie Montmorillonit, Kaolinit, Illit, Beidellit, Nontronit, Saponit, Hectorit, Bentonit, Smectit und Talkum, Zeolithen, Zinkricinoleat, Cyclodextrinen; (vii) desodorierend wirkenden Ionenaustauschern; (viii) keimhemmenden Mitteln; (ix) präbiotisch wirksamen Komponenten; sowie (x) deren Mischungen, enthält.

[0024] Bevorzugte Silbersalze und/oder Silberkomplexe sind beispielsweise Silberlaktat, Silbernitrat, Silberacetat, Silbersulfat und Silbercitrat sowie deren Kombinationen mit Schichtsilikaten und/oder Talkum. Als Alkandiol mit 5 bis 12 Kohlenstoffatomen werden bevorzugt, 2-Pentandiol, 1,2-Hexandiol, 1,2-Octandiol, 1,2-Decandiol sowie deren Mischungen eingesetzt. Besonders bevorzugt ist hierbei eine Mischung von 1,2-Hexandiol und 1,2-Octandiol im Gewichtsverhältnis von 5:1 bis 1:5. Es kann weiterhin bevorzugt sein, eine Kombination mindestens eines Alkandiols mit Tropolon zu verwenden.

[0025] Silicate dienen als Geruchsabsorber, welche gleichzeitig auch die rheologischen Eigenschaften der erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel vorteilhaft unterstützen können. Zu den erfindungsgemäß besonders vorteilhaften Silicaten zählen vor allem Schichtsilicate und unter diesen insbesondere Montmorillonit, Kaolinit, Illit, Beidellit, Nontronit, Saponit, Hectorit, Bentonit, Smectit und Talkum. Weitere vorteilhafte Geruchsabsorber sind beispielsweise Zeolithe, Zinkricinoleat, Cyclodextrine, bestimmte Metalloxide, wie z. B. Aluminiumoxid, sowie Chlorophyll.

[0026] Weiterhin kann der Deodorantwirkstoff ausgewählt sein aus der Gruppe von Terpenalkoholen wie Farnesol, Chlorophyllin-Kupfer-Komplexen, α -Monoalkylglycerinether mit einem verzweigten oder linearen gesättigten oder ungesättigten, gegebenenfalls hydroxylierten C_6 - C_{22} -Alkylrest, besonders bevorzugt α -(2-Ethylhexyl)glycerinether, im Handel erhältlich als Sensiva® SC 50 (ex Schülke & Mayr) Carbonsäureestern, insbeson-

dere Carbonsäuremonoestern des Mono-, Di- und Triglycerins (insbesondere Glycerinmonolaurat, Diglycerinmonocaprinat, Diglycerinmonolaurat, Triglycerinmonolaurat und Triglycerinmonomyristat) sowie Pflanzenextrakten (z. B. grüner Tee und Bestandteile des Lindenblütenöls).

[0027] Weitere bevorzugte Deodorant-Wirkstoffe sind ausgewählt aus sogenannten präbiotisch wirksamen Komponenten, worunter erfindungsgemäß solche Komponenten zu verstehen sind, welche nur oder zumindest überwiegend die geruchsbildenden Keime der Hautmikroflora hemmen, nicht aber die erwünschten, das heißt, die nicht-geruchsbildenden Keime. Explizit sind hier die Wirkstoffe, die in den Offenlegungsschriften DE 10333245 und DE 10 2004 011 968 als präbiotisch wirksam offenbart sind, mit einbezogen; dazu gehören Nadelbaumextrakte, insbesondere aus der Gruppe der Pinaceae, und Pflanzenextrakte aus der Gruppe der Sapindaceae, Araliaceae, Lamiaceae und Saxifragaceae, insbesondere Extrakte aus *Picea* spp., *Paullinia* sp., *Panax* sp., *Lamium album* oder *Ribes nigrum* sowie Mischungen dieser Substanzen.

[0028] Weitere bevorzugte Deodorant-Wirkstoffe sind ausgewählt aus den keimhemmend wirkenden Parfüm-ölen und den Deosafe-Parfüm-ölen, die von der Firma Symrise, vormals Haarmann und Reimer, erhältlich sind.

[0029] Zu den Enzyminhibitoren gehören Stoffe, welche die für die Schweißzersetzung verantwortlichen Enzyme, insbesondere Arylsulfatase, β -Glucuronidase, Aminoacylase, die esterspaltenden Lipasen und die Lipoxigenase, hemmen, z. B. Trialkylcitronensäureester, insbesondere Triethylcitrat, oder Zinkglycinat.

[0030] Die Deodorant-Wirkstoffe können sowohl einzeln als auch in Mischungen eingesetzt werden. Besonders bevorzugt sind α -(2-Ethylhexyl)glycerinether, Diglycerinmonocaprinat, 2-Methyl-4-phenylbutan-2-ol, Mischungen aus Phenoxyethanol und α -(2-Ethylhexyl)glycerinether sowie Mischungen aus Arylalkoholen, insbesondere Phenoxyethanol, mit α -(2-Ethylhexyl)glycerinether und Diglycerinmonocaprinat.

[0031] Vorteilhafterweise wird der mindestens eine Deodorantwirkstoff in den erfindungsgemäßen kosmetischen Mitteln in bestimmten Mengenbereichen eingesetzt. Bevorzugte kosmetische Mittel der vorliegenden Erfindung sind daher dadurch gekennzeichnet, dass sie – bezogen auf das Gesamtgewicht der treibmittelfreien kosmetischen Mittel – 0,0005 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise von 0,1 bis 12 Gew.-%, bevorzugt von 0,1 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 0,1 bis 2,0 Gew.-%, mindestens einen Deodorantwirkstoff enthalten. Falls eine Mischung von Deodorantwirkstoffen eingesetzt wird, beziehen sich die zuvor angeführten Mengenangaben auf die Mischung dieser Wirkstoffe. Der Einsatz der zuvor angeführten Mengen stellt eine ausreichende Deodorantleistung sicher. Weiterhin weisen diese Mengen keinen negativen Einfluss auf die konservierende Wirkung der Mischung aus mindestens zwei Konservierungsmitteln auf.

[0032] Neben oder in Kombination mit dem mindestens einen Deodorantwirkstoff können die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel zusätzlich mindestens ein schweißhemmendes Aluminiumsalz enthalten. Es ist daher im Rahmen der vorliegenden Erfindung bevorzugt, wenn das kosmetische Mittel mindestens ein schweißhemmendes Aluminiumsalz, ausgewählt aus der Gruppe von (i) wasserlöslichen adstringierenden anorganischen Salzen des Aluminiums, insbesondere Aluminiumchlorhydrat, Aluminiumsesquichlorhydrat, Aluminiumdichlorhydrat, Aluminiumhydroxid, Kaliumaluminiumsulfat, Aluminiumbromhydrat, Aluminiumchlorid, Aluminiumsulfat; (ii) wasserlöslichen adstringierenden organischen Salzen des Aluminiums, insbesondere Aluminiumchlorhydrat-Propylenglycol, Aluminiumchlorhydrat-Polyethylenglycol, Aluminium-Propylenglycol-Komplexe, Aluminiumsesquichlorhydrat-Propylenglycol, Aluminiumsesquichlorhydrat-Polyethylenglycol, Aluminium-Propylenglycol-dichlorhydrat, Aluminium-Polyethylenglycol-dichlorhydrat, Aluminiumundecylenoylcollagenaminosäure, Natriumaluminiumlactat, Natriumaluminiumchlorhydroxylactat, Aluminiumlipoaminosäuren, Aluminiumlactat, Aluminiumchlorhydroxyallantoinat, Natrium-Aluminium-Chlorhydroxylactat; sowie (iii) deren Mischungen, enthält.

[0033] Besonders bevorzugte anorganische Aluminiumsalze sind ausgewählt aus Aluminiumchlorhydrat, insbesondere Aluminiumchlorhydrat mit der allgemeinen Formel $[\text{Al}_2(\text{OH})_5\text{Cl} \cdot 1-6\text{H}_2\text{O}]_n$, bevorzugt $[\text{Al}_2(\text{OH})_5\text{Cl} \cdot 2-3\text{H}_2\text{O}]_n$, das in nichtaktivierter (polymerisierter) oder in aktivierter (depolymerisierter) Form vorliegen kann, sowie Aluminiumchlorhydrat mit der allgemeinen Formel $[\text{Al}_2(\text{OH})_4\text{Cl}_2 \cdot 1-6\text{H}_2\text{O}]_n$, bevorzugt $[\text{Al}_2(\text{OH})_4\text{Cl}_2 \cdot 2-3\text{H}_2\text{O}]_n$, das in nichtaktivierter (polymerisierter) oder in aktivierter (depolymerisierter) Form vorliegen kann. Die Herstellung derartiger schweißhemmender Aluminiumsalze ist beispielsweise in den Druckschriften US 3 887 692 A, US 3 904 741 A, US 4 359 456 A, GB 2 048 229 A und GB 1 347 950 A offenbart.

[0034] Erfindungsgemäß besonders bevorzugte schweißhemmende Aluminiumsalze sind ausgewählt aus sogenannten „aktivierten“ Aluminiumsalzen, welche auch als Antitranspirant-Wirkstoffe „mit erhöhter Wirksamkeit“ (englisch: enhanced activity) bezeichnet werden. Derartige Wirkstoffe sind im Stand der Technik bekannt

und auch kommerziell erhältlich. Ihre Herstellung ist beispielsweise in den Druckschriften GB 2 048 229 A, US 4 775 528 A und US 6 010 688 A offenbart. Aktivierte Aluminiumsalze werden in der Regel durch Wärmebehandlung einer verdünnten Lösung des entsprechenden Salzes erzeugt (z.B. einer Lösung mit 10 Gew.-% Salz), um dessen HPLC-Peak 4-zu-Peak 3-Flächenverhältnis zu vergrößern. Das aktivierte Salz kann anschließend zu einem Pulver getrocknet, insbesondere sprühgetrocknet, werden. Neben der Sprühtrocknung ist z. B. auch die Walzentrocknung geeignet. Aktivierte Aluminiumsalze haben typischerweise ein HPLC-Peak 4-zu-Peak 3-Flächenverhältnis von mindestens 0,4, vorzugsweise von mindestens 0,7, insbesondere von mindestens 0,9, wobei mindestens 70% des Aluminiums diesen HPLC-Peaks zuzuordnen sind.

[0035] Es ist erfindungsgemäß ebenfalls möglich, schweißhemmende Aluminiumsalze als nichtwässrige Lösungen oder Solubilisate eines aktivierten schweißhemmenden Aluminiumsalzes, beispielsweise gemäß der Druckschrift US 6 010 688 A, einzusetzen. Derartige Aluminiumsalze werden durch den Zusatz einer wirksamen Menge eines mehrwertigen Alkohols, welcher 3 bis 6 Kohlenstoffatome und 3 bis 6 Hydroxylgruppen, bevorzugt Propylenglycol, Sorbit und Pentaerythrit, aufweist, gegen den Verlust der Aktivierung des Salzes stabilisiert.

[0036] Besonders bevorzugt sind auch Komplexe aktivierter schweißhemmender Aluminiumsalze mit einem mehrwertigen Alkohol, welche 20 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 20 bis 42 Gew.-%, aktiviertes schweißhemmendes Aluminiumsalz und 2 bis 16 Gew.-% molekular gebundenes Wasser enthalten, wobei der Rest zu 100 Gew.-% mindestens ein mehrwertiger Alkohol mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen und 3 bis 6 Hydroxylgruppen ist. Propylenglycol, Propylenglycol/Sorbit-Mischungen und Propylenglycol/Pentaerythrit-Mischungen sind bevorzugte derartige Alkohole. Derartige erfindungsgemäß bevorzugte Komplexe eines aktivierten schweißhemmenden Aluminiumsalzes mit einem mehrwertigen Alkohol sind z. B. in den Druckschriften US 5 643 558 A und US 6 245 325 A offenbart.

[0037] Im Rahmen der vorliegenden Erfindung ist es ebenfalls möglich, als schweißhemmende Aluminiumsalze basische Calcium-Aluminiumsalze, wie sie z. B. in der Druckschrift US 2 571 030 A offenbart sind, einzusetzen. Diese Salze können durch Umsetzung von Calciumcarbonat mit Aluminiumchlorhydroxid oder Aluminiumchlorid und Aluminiumpulver oder durch Zusetzen von Calciumchlorid-Dihydrat zu Aluminiumchlorhydroxid erhalten werden. Es ist jedoch ebenfalls möglich, Aluminium-Zirkonium-Komplexe, welche mit Salzen von Aminosäuren, insbesondere mit Alkali- und Erdalkaliglycinaten, gepuffert sind und wie sie z. B. in der Druckschrift US 4 017 599 A offenbart sind, einzusetzen.

[0038] Als erfindungsgemäß bevorzugte schweißhemmende aktivierte Aluminiumsalze können auch die in den nachfolgenden Druckschriften US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A oder US 7 105 691 A angeführten Aluminiumsalze eingesetzt werden, welche bevorzugt durch Aminosäuren, insbesondere Glycin, Hydroxyalkansäuren, insbesondere Glycolsäure und Milchsäure, oder Betaine stabilisiert sind.

[0039] Weitere bevorzugte aktivierte Aluminiumsalze sind solche der allgemeinen Formel $Al_2(OH)_{6-a}X_a$, worin X für Cl, Br, I oder NO_3 und "a" für eine Zahl von 0,3 bis 5, vorzugsweise von 0,8 bis 2,5 insbesondere von 1 bis 2 steht, so dass das Molverhältnis von Al:X 0,9:1 bis 2,1:1 beträgt. Derartige aktivierte schweißhemmende Aluminiumsalze sind beispielsweise in der Druckschrift US 6 074 632 A offenbart. Besonders bevorzugt ist Aluminiumchlorhydrat (d.h. X steht in der vorgenannten Formel für Cl) und speziell 5/6-basisches Aluminiumchlorhydrat mit "a" = 1, so dass das Molverhältnis von Aluminium zu Chlor 1,9:1 bis 2,1:1 beträgt.

[0040] Erfindungsgemäß besonders bevorzugte schweißhemmende Aluminiumsalze weisen ein molares Metall-zu-Chlorid-Verhältnis von 1,9 bis 2,1 auf. Das Metall-zu-Chlorid-Verhältnis von im Rahmen der Erfindung ebenfalls besonders bevorzugten Aluminiumsesquichlorohydraten beträgt 1,5:1 bis 1,8:1.

[0041] Weiterhin können die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel neben oder in Kombination mit den zuvor angeführten Deodorantwirkstoffen und schweißhemmenden Aluminiumsalzen mindestens ein schweißhemmendes Aluminium-Zirkoniumsalz enthalten.

[0042] Bevorzugte Ausführungsformen sind daher dadurch gekennzeichnet, dass das kosmetische Mittel mindestens ein schweißhemmendes Aluminium-Zirkoniumsalz, ausgewählt aus der Gruppe von (i) wasserlöslichen adstringierenden anorganischen Aluminium-Zirkonium-Salzen, insbesondere Aluminiumzirkoniumtrichlorhydrat, Aluminiumzirkoniumtetrachlorhydrat, Aluminiumzirkoniumpentachlorhydrat, Aluminiumzirkoniumoctachlorhydrat;(ii) wasserlöslichen adstringierenden organischen Aluminium-Zirkonium-Salzen, insbesondere Aluminiumzirkonium-Propylenglycol-Komplexe, Aluminiumzirkoniumtrichlorhydroxyglycin, Aluminium-

zirconiumtetrachlorhydraxglycin, Aluminiumzirconiumpentachlorhydraxglycin, Aluminiumzirconiumoctachlorhydraxglycin; sowie (iii) deren Mischungen, enthält.

[0043] Bevorzugte schweißhemmende Aluminium-Zirkoniumsalze sind sogenannte „aktivierte“ Aluminium-Zirkoniumsalze bekannt, welche einen hohen HPLC-Peak 5-Aluminium-Gehalt, insbesondere eine Peak 5-Fläche von mindestens 33 %, vorzugsweise von mindestens 45 %, bezogen auf die gesamte Fläche unter den Peaks 2 bis 5, gemessen mit HPLC einer 10 Gew.-%igen wässrigen Lösung des Wirkstoffs unter Bedingungen, bei welchen die Aluminiumspecies in mindestens 4 aufeinander folgende Peaks aufgelöst werden (mit Peaks 2 bis 5 bezeichnet), aufweisen. Bevorzugte Aluminium-Zirkoniumsalze mit einem hohen HPLC-Peak 5-Aluminium-Gehalt (auch als "E⁵AZCH" bezeichnet) sind beispielsweise in den Druckschriften US 6 436 381 A und US 6 649 152 A offenbart. Weiterhin können die vorstehend genannten aktivierten Aluminium-Zirkoniumsalz zusätzlich mit einem wasserlöslichen Strontiumsalz und/oder mit einem wasserlöslichen Calciumsalz stabilisiert sein, wie sie beispielsweise in der Druckschrift US 6 923 952 A offenbart sind.

[0044] Es ist erfindungsgemäß ebenfalls möglich, aktivierte schweißhemmende Aluminium-Zirkoniumsalzes, beispielsweise gemäß der Druckschrift US 6 010 688 A, einzusetzen, welche durch den Zusatz einer wirksamen Menge eines mehrwertigen Alkohols, welcher 3 bis 6 Kohlenstoffatome und 3 bis 6 Hydroxylgruppen, bevorzugt Propylenglycol, Sorbit und Pentaerythrit, aufweist, gegen den Verlust der Aktivierung des Salzes stabilisiert sind.

[0045] Besonders bevorzugt sind auch Komplexe aktivierter Aluminium-Zirkoniumsalze mit einem mehrwertigen Alkohol, welche 20 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 20 bis 42 Gew.-%, aktiviertes schweißhemmendes Aluminium-Zirkoniumsalz und 2 bis 16 Gew.-% molekular gebundenes Wasser enthalten, wobei der Rest zu 100 Gew.-% mindestens ein mehrwertiger Alkohol mit 3 bis 6 Kohlenstoffatomen und 3 bis 6 Hydroxylgruppen ist. Propylenglycol, Propylenglycol/Sorbit-Mischungen und Propylenglycol/Pentaerythrit-Mischungen sind bevorzugte derartige Alkohole. Derartige erfindungsgemäß bevorzugte Komplexe eines aktivierten schweißhemmenden Aluminium-Zirkoniumsalzes mit einem mehrwertigen Alkohol sind z. B. in den Druckschriften US 5 643 558 A und US 6 245 325 A offenbart.

[0046] Als erfindungsgemäß bevorzugte schweißhemmende aktivierte Aluminium-Zirkoniumsalze können auch die in den nachfolgenden Druckschriften US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A, US 6 245 325 A, US 6 042 816 A oder US 7 105 691 A angeführten Aluminium-Zirkoniumsalze eingesetzt werden, welche bevorzugt durch Aminosäuren, insbesondere Glycin, Hydroxyalkansäuren, insbesondere Glycolsäure und Milchsäure, oder Betaine stabilisiert sind.

[0047] Bevorzugte aktivierte Aluminium-Zirkoniumsalze sind solche der allgemeinen Formel $ZrO(OH)_{2-pb}Y_b$, worin Y für Cl, Br, I, NO_3 oder SO_4 , b für eine rationale Zahl von 0,8 bis 2 und p für die Wertigkeit von Y steht, so dass das Al:Zr-Molverhältnis von 2 bis 10 und das Metall:(X + Y)-Verhältnis von 0,73 bis 2,1, vorzugsweise von 0,9 bis 1,5 beträgt. Derartige aktivierte schweißhemmende Aluminium-Zirkoniumsalze sind beispielsweise in der zuvor genannten Druckschrift US 6 074 632 A offenbart. Ein besonders bevorzugtes Salz ist Aluminium-Zirkoniumchlorhydrat (d.h. X und Y stehen für Cl), welches ein Al:Zr-Verhältnis von 2 bis 10 und ein molares Metall:Cl-Verhältnis von 0,9 bis 2,1 aufweist.

[0048] Bevorzugte schweißhemmende Wirkstoffe sind in den Druckschriften US 6 663 854 A und US 2004/0009133 A1 offenbart.

[0049] Bevorzugte Aluminium-Zirkoniumtetrachlorhydrate weisen ein molares Verhältnis von Al:Zr von 2 bis 6 und von Metall:Chlorid von 0,9 bis 1,3 auf, wobei insbesondere Salze mit einem molaren Metall-zu-Chlorid-Verhältnis von 0,9 bis 1,1, vorzugsweise von 0,9 bis 1,0 bevorzugt sind.

[0050] Vorteilhafterweise wird das mindestens eine schweißhemmende Aluminium- und/oder Aluminium-Zirkoniumsalz in den erfindungsgemäßen kosmetischen Mitteln in bestimmten Mengenbereichen eingesetzt. Bevorzugte kosmetische Mittel der vorliegenden Erfindung sind daher dadurch gekennzeichnet, dass sie – bezogen auf ihr Gesamtgewicht – 0,1 bis 35 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 25 Gew.-%, bevorzugt von 1 bis 15 Gew.-%, weiter bevorzugt von 1,5 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 2,0 bis 8,0 Gew.-%, mindestens eines schweißhemmende Aluminiumsalzes und/oder Aluminium-Zirkoniumsalzes enthalten. Falls eine Mischung von verschiedenen schweißhemmenden Aluminium- oder Aluminium-Zirkoniumsalzen bzw. eine Mischung aus verschiedenen schweißhemmenden Aluminium- und Aluminium-Zirkoniumsalzen eingesetzt wird, beziehen sich die zuvor angeführten Mengenangaben auf die Mischung dieser Salze. Der Einsatz der zuvor angeführten Mengen stellt eine ausreichende Deodorant- und Antitranspirantleistung sicher. Durch die zuvor

angeführte spezielle Konservierungsmittelkombination kann selbst bei Einsatz der zuvor angeführten Mengen des schweißhemmenden Aluminium- und/oder Aluminium-Zirkoniumsalzes eine hervorragende konservierende Leistung sichergestellt werden.

[0051] Als zweiten wesentlichen Bestandteil b) enthalten die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel mindestens ein erstes Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol (en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol sowie Hexamidin und dessen Salzen. Diese Verbindungen weisen die nachfolgenden chemischen Namen und CAS-Nummern auf:

Konservierungsmittel	Chemischer Name	CAS-Nummer
Hexetidin	1,3-Bis(2-ethylhexyl) hexahydro-5-methyl-5- pyrimidiamin	141-94-6
Benzylalkohol	Benzylalkohol	100-51-6
Undecylenic acid	Undec-10-enoic acid	112-38-9
Phenoxyisopropanol	1-Phenoxypropan-2-ol	770-35-4
Piroctonolamin	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)-2- pyridon	68890-66-4
Ethyllauroylarginat·HCl	Ethyl-N-alpha-dodecanoyl-L-arginat hydrochlorid	60372-77-2
o-Cymen-5-ol	4-Isopropyl-m-cresol	3228-02-2
Hexamidin	4,4'-[1,6-hexanediybis(oxy)]-bis- [benzenecaroxamidine]	3811-75-4
Hexamidindiisethionat	2-Hydroxyethanesulfonic acid, compd. with 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]-bis-benzenecaroxamidine] (2:1)	659-40-5
Hexamidinparaben	p-Hydroxbenzoic acid, compd. with 4,4'-[hexane- 1, 6-diylbis(oxy)]-bis-[benzenecaroxamidine] (2:1)	93841-83-9

[0052] Diese Konservierungsmittel weisen in Verbindung mit dem zweiten Konservierungsmittel (B) einen synergistischen Effekt in Bezug auf die antimikrobielle Wirkung auf und führen daher zu einer besonders effektiven Konservierung der erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel. Weiterhin kann aufgrund des synergistischen Effekts deren Einsatzmenge verringert werden, so dass reiz- und sensibilisierungsarme kosmetische Mittel erhalten werden.

[0053] Die konservierende Wirkung kann weitergehend gesteigert werden, wenn die kosmetischen Mittel mehr als zwei der zuvor angeführten Konservierungsmittel enthalten. Bevorzugte kosmetische Mittel sind daher dadurch gekennzeichnet, dass sie mindestens zwei Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthalten.

[0054] Weitere bevorzugte erfindungsgemäße kosmetische Mittel sind dadurch gekennzeichnet, dass sie mindestens drei Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol (en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthalten.

[0055] Darüber hinaus sind erfindungsgemäß kosmetische Mittel vorteilhaft, welche zusätzlich mindestens vier Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthalten.

[0056] Zudem sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung kosmetische Mittel bevorzugt, welche mindestens fünf Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthalten.

[0057] Schließlich sind erfindungsgemäße kosmetische Mittel bevorzugt, welche als Konservierungsmittel (A) eine Mischung von Sulfite(n), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthalten.

[0058] Als Konservierungsmittel können die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel mindestens eine quaternäre Ammoniumverbindung enthalten. Es hat sich im Rahmen der vorliegenden Erfindung als vorteilhaft herausgestellt, wenn bestimmte quaternäre Ammoniumverbindungen eingesetzt werden. Es ist daher im Rahmen der vorliegenden Erfindung bevorzugt, wenn das kosmetische Mittel als quaternären Ammoniumverbindungen mindestens eine Verbindung, ausgewählt aus der Gruppe von Behentrimoniumchlorid, Cetrimoniumbromid, Cetrimoniumchlorid, Laurtrimoniumbromid, Laurtrimoniumchlorid, Steartrimoniumbromid, Steartrimoniumchlorid, Benzethoniumchlorid, Benzalkoniumchlorid sowie deren Mischungen enthält. Bei den zuvor angeführten Verbindungen handelt es sich um C₁₂-C₂₂-Alkyltrimethylammoniumbromide und -chloride, wobei die jeweilige Bezeichnung für die Länge der Alkylkette der jeweiligen Verbindung steht. Bei Behentrimoniumchlorid handelt es sich daher um C₂₂-Alkyltrimethylammoniumchlorid, Cetrimoniumchlorid bedeutet C₁₆-Alkyltrimethylammoniumchlorid, Laurtrimoniumbromid steht für C₁₂-Alkyltrimethylammoniumbromid und Steartrimoniumbromid bedeutet C₁₈-Alkyltrimethylammoniumbromid. Der Einsatz derartiger quaternärer Ammoniumverbindungen hat sich in Kombination mit mindestens einem weiteren beanspruchten Konservierungsmittel als besonders vorteilhaft in Bezug auf die synergistische Erhöhung der Konservierungsmittelleistung dieser Mischung erwiesen.

[0059] Die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel enthalten das erste Konservierungsmittel (A) bevorzugt in bestimmten Mengenbereichen. Bevorzugte erfindungsgemäße kosmetische Mittel sind daher dadurch gekennzeichnet, dass sie – bezogen auf ihr Gesamtgewicht – 0,001 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise 0,005 bis 7,0 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 4,0 Gew.-%, insbesondere 0,05 bis 2,0 Gew.-%, mindestens eines ersten Konservierungsmittels (A) enthalten. Falls mehr als ein Konservierungsmittel (A) eingesetzt wird, beziehen sich die oben angegebenen Gesamtmengen auf die Mischung dieser Konservierungsmittel. Der Einsatz derartiger Mengen des ersten Konservierungsmittels (A) führt zu einer hervorragenden Konservierung der erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel. Weiterhin kann aufgrund der synergistischen Wirkung der Kombination von Konservierungsmittel (A) mit Konservierungsmittel (B) die Einsatzmenge an Konservierungsmitteln vermindert werden, ohne die konservierende Leistung negativ zu beeinflussen. Die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel sind daher besonders reiz- und sensibilisierungsarm.

[0060] Als dritten wesentlichen Bestandteil c) enthalten die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel mindestens ein zweites Konservierungsmittel (B), ausgewählt aus der Gruppe von Benzoesäure sowie deren Salzen, Propionsäure sowie deren Salzen, Salicylsäure sowie deren Salzen, Sorbinsäure sowie deren Salzen, Zinksalzen, Paraben(en), Polyaminopropylbiguanid, Phenoxyethanol, Climbazol, Chlorhexidin sowie dessen Salze, Glutaral, Chlorphenesin, Dimethyloxazolidin, Diazolidinyl-Harnstoff sowie Mischungen dieser Konservierungsmittel. Diese Verbindungen weisen die nachfolgenden chemischen Namen und CAS-Nummern auf:

Konservierungsmittel	Chemischer Name	CAS-Nummer
Zinkpyrithion	Pyridin-2-thiol-1-oxid	13463-41-7
Polyaminopropylbiguanid	Poly(1-hexa-Methylenbiguanid hydrochlorid)	133029-32-0
Phenoxyethanol	2-Phenoxy-1-ethanol	122-99-6
Climbazol	1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)-3,3-dimethylbutan-2-on	38083-17-9
Chlorhexidin	N,N'-bis(4-Chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidin	55-56-1
Glutaral	Glutaraldehyd	111-30-8
Chlorphenesin	3-(4-Chlorophenoxy)-1,2-propanediol	104-29-0
Dimethyloxazolidin	4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidin	51200-87-4
Diazolidinyl-Harnstoff	1-[3,4-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)urea	78491-02-8

[0061] Der Zusatz des zweiten Konservierungsmittels (B) führt in Verbindung mit den zuvor angeführten Konservierungsmitteln (A) zu einer synergistischen Erhöhung der konservierenden Leistung.

[0062] Besonders bevorzugt enthalten die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel als zweites Konservierungsmittel (B) die in nachfolgender Tabelle 1 genannten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Konservierungsmittel ZK1 bis ZK361 (be = Natriumbenzoat, pr = Propionsäure, sa = Natriumsalicylat, zn = Zinkpyrithion, pb = Paraben, pg = Propylaminopropylbiguanid, pe = Phenoxyethanol, cl = Climbazol, chi = Chlorhexidin, ch = Chlorphenesin, gl = Glutaral, dx = Dimethyloxazolidin, dh = Diazolidinyl-Harnstoff)

Tabelle 1: zweites Konservierungsmittel (B) bzw. Mischungen dieser Konservierungsmittel

ZK1	ZK2	ZK3	ZK4	ZK5	ZK6	ZK7	ZK8
be	pr	sa	zn	pb ¹⁾	pg	pe	cl
ZK9	ZK10	ZK11	ZK12	ZK13	ZK14	ZK15	ZK16
chi	ch	gl	dx	be+pr	be+pr+sa	be+pr+zn	be+pr+pb
ZK17	ZK18	ZK19	ZK20	ZK21	ZK22	ZK23	ZK24
be+pr+pg	be+pr+pe	be+pr+cl	be+pr+chi	be+pr+ch	be+pr+gl	be+pr+dx	be+sa+zn
ZK25	ZK26	ZK27	ZK28	ZK29	ZK30	ZK31	ZK32
be+sa+pb ¹⁾	be+sa+pg	be+sa+pe	be+sa+cl	be+sa+chi	be+sa+ch	be+sa+gl	be+sa+dx
ZK33	ZK34	ZK35	ZK36	ZK37	ZK38	ZK39	ZK40
be+zn+pb ¹⁾	be+zn+pg	be+zn+pe	be+zn+cl	be+zn+chi	be+zn+ch	be+zn+gl	be+zn+dx
ZK41	ZK42	ZK43	ZK44	ZK45	ZK46	ZK47	ZK48
be+ pb ¹⁾ +pg	be+ pb ¹⁾ +pe	be+pb+cl	be+pb ¹⁾ +chi	be+ pb ¹⁾ +ch	be+ pb ¹⁾ +gl	be+ pb ¹⁾ +dx	be+pg+pe
ZK49	ZK50	ZK51	ZK52	ZK53	ZK54	ZK55	ZK56

be+pg+cl	be+pg+chi	be+pg+ch	be+pg+gl	be+pg+dx	be+pe+cl	be+pe+chi	be+pe+ch
ZK57	ZK58	ZK59	ZK60	ZK61	ZK62	ZK63	ZK64
be+pe+gl	be+pe+dx	be+cl+chi	be+cl+ch	be+cl+gl	be+cl+dx	be+chi+ch	be+chi+gl
ZK65	ZK66	ZK67	ZK68	ZK69	ZK70	ZK71	ZK72
be+chi+dx	pr+sa	pr+sa+zn	pr+sa+pb ¹⁾	pr+sa+pg	pr+sa+pe	pr+sa+cl	pr+sa+chi
ZK73	ZK74	ZK75	ZK76	ZK77	ZK78	ZK79	ZK80
pr+sa+gl	pr+sa+dx	pr+zn+pb ¹⁾	pr+zn+pg	pr+za+pe	pr+za+cl	pr+za+chi	pr+za+gl
ZK81	ZK82	ZK83	ZK84	ZK85	ZK86	ZK87	ZK88
pr+za+dx	pr+pb ¹⁾ +pg	pr+pb ¹⁾ +pe	pr+pb ¹⁾ +cl	pr+pb ¹⁾ +chi	pr+pb ¹⁾ +gl	pr+pb ¹⁾ +dx	pr+pg+pe
ZK89	ZK90	ZK91	ZK92	ZK93	ZK94	ZK95	ZK96
pr+pg+cl	pr+pg+chi	pr+pg+gl	pr+pg+dx	pr+pe+cl	pr+pe+chi	pr+pe+ch	pr+pe+gl
ZK97	ZK98	ZK99	ZK100	ZK101	ZK102	ZK103	ZK104
pr+pe+dx	pr+cl+chi	pr+cl+gl	pr+cl+dx	pr+chi+gl	pr+chi+dx	pr+sa+ch	pr+za+ch
ZK105	ZK106	ZK107	ZK108	ZK109	ZK110	ZK111	ZK112
pr+pb ¹⁾ +ch	pr+pg+ch	pr+cl+ch	pr+chi+ch	pr+ch+gl	pr+ch+dx	pr+gl+dx	be+sa
ZK113	ZK114	ZK115	ZK116	ZK117	ZK118	ZK119	ZK120
be+zn	pr+pg	pr+pg	pr+pe	pr+cl	pr+chi	pr+ch	pr+gl
ZK121	ZK122	ZK123	ZK124	ZK125	ZK126	ZK127	ZK128
be+pb ¹⁾	be+pg	be+pe	be+cl	be+chi	be+ch	be+gl	be+dx
ZK129	ZK130	ZK131	ZK132	ZK133	ZK134	ZK135	ZK136
pr+zn	pr+pb ¹⁾	pr+pg	pr+pe	pr+cl	pr+chi	pr+ch	pr+gl
ZK137	ZK138	ZK139	ZK140	ZK141	ZK142	ZK143	ZK144
pr+dx	sa+zn	sa+pb ¹⁾	sa+pg	sa+pe	sa+cl	sa+chi	sa+ch
ZK145	ZK146	ZK147	ZK148	ZK149	ZK150	ZK151	ZK152
sa+gl	sa+dx	zn+pb ¹⁾	zn+pg	zn+pe	zn+cl	zn+chi	zn+ch
ZK153	ZK154	ZK155	ZK156	ZK157	ZK158	ZK159	ZK160
zn+gl	zn+dx	pb ¹⁾ +pg	pb ¹⁾ +pe	pb ¹⁾ +cl	pb ¹⁾ +chi	pb ¹⁾ +ch	pb ¹⁾ +gl
ZK161	ZK162	ZK163	ZK164	ZK165	ZK166	ZK167	ZK168
pb ¹⁾ +dx	pg+pe	pg+cl	pg+chi	pg+ch	pg+gl	pg+dx	pe+cl

ZK169	ZK170	ZK171	ZK172	ZK173	ZK174	ZK175	ZK176
pe+chi	pe+ch	pe+gl	pe+dx	cl+chi	cl+ch	cl+gl	cl+dx
ZK177	ZK178	ZK179	ZK180	ZK181	ZK182	ZK183	ZK184
chi+ch	chi+gl	chi+dx	ch+gl	ch+dx	gl+dx	sa+ pb ¹⁾ +pg	sa+ pb ¹⁾ +pe
ZK185	ZK186	ZK187	ZK188	ZK189	ZK190	ZK191	ZK192
sa+ pb ¹⁾ +cl	sa+ pb ¹⁾ +chi	sa+ pb ¹⁾ +ch	sa+ pb ¹⁾ +gl	sa+ pb ¹⁾ +dx	sa+zn+ pb ¹⁾	sa+zn+pg	sa+zn+pe
ZK193	ZK194	ZK195	ZK196	ZK197	ZK198	ZK199	ZK200
sa+zn+cl	sa+zn+chi	sa+zn+ch	sa+zn+gl	sa+zn+dx	sa+pg+pe	sa+pg+cl	sa+pg+ chi
ZK201	ZK202	ZK203	ZK204	ZK205	ZK206	ZK207	ZK208
sa+pg+ch	sa+pg+gl	sa+pg+dx	sa+pe+cl	sa+pe+ chi	sa+pe+ch	sa+pe+gl	sa+pe+dx
ZK209	ZK210	ZK211	ZK212	ZK213	ZK214	ZK215	ZK216
sa+cl+chi	sa+cl+ch	sa+cl+gl	sa+cl+dx	sa+chi+ch	sa+chi+gl	sa+chi+dx	sa+ch+gl
ZK217	ZK218	ZK219	ZK220	ZK221	ZK222	ZK223	ZK224
sa+ch+dx	sa+gl+dx	zn+ pb ¹⁾ +pg	zn+ pb ¹⁾ +pe	zn+ pb ¹⁾ +cl	zn+ pb ¹⁾ +chi	zn+ pb ¹⁾ +ch	zn+ pb ¹⁾ +gl
ZK225	ZK226	ZK227	ZK228	ZK229	ZK230	ZK231	ZK232
zn+ pb ¹⁾ +dx	zn+pg+pe	zn+pg+cl	zn+pg+ chi	zn+pg+ch	zn+pg+gl	zn+pg+dx	zn+pe+cl
ZK233	ZK234	ZK235	ZK236	ZK237	ZK238	ZK239	ZK240
zn+pe+ chi	zn+pe+ch	zn+pe+gl	zn+pe+dx	zn+cl+chi	zn+cl+ch	zn+cl+gl	zn+cl+dx
ZK241	ZK242	ZK243	ZK244	ZK245	ZK246	ZK247	ZK248
zn+chi+ch	zn+chi+gl	zn+chi+ dx	zn+ch+gl	zn+ch+dx	zn+gl+dx	pb ¹⁾ +pe+cl	pb ¹⁾ +pe+chi
ZK249	ZK250	ZK251	ZK252	ZK253	ZK254	ZK255	ZK256
pb ¹⁾ +pe+ch	pb ¹⁾ +pe+gl	pb ¹⁾ +pe+dx	pb ¹⁾ +cl+chi	pb ¹⁾ +cl+ch	pb ¹⁾ +cl+gl	pb ¹⁾ +cl+dx	pb ¹⁾ +chi+ch
ZK257	ZK258	ZK259	ZK260	ZK261	ZK262	ZK263	ZK264
pb ¹⁾ +chi+gl	pb ¹⁾ +chi+dx	pb ¹⁾ +ch+gl	pb ¹⁾ +ch+dx	pb ¹⁾ +gl+dx	pg+pe+cl	pg+pe+ chi	pg+pe+ch
ZK265	ZK266	ZK267	ZK268	ZK269	ZK270	ZK271	ZK272
pg+pe+gl	pg+pe+dx	pg+cl+chi	pg+cl+ch	pg+cl+gl	pg+cl+dx	pg+chi+ch	pg+chi+gl
ZK273	ZK274	ZK275	ZK276	ZK277	ZK278	ZK279	ZK280

pg+chi+dx	pg+ch+gl	pg+ch+dx	pg+gl+dx	pe+cl+chi	pe+cl+ch	pe+cl+gl	pe+cl+dx
ZK281	ZK282	ZK283	ZK284	ZK285	ZK286	ZK287	ZK288
pe+chi+ch	pe+chi+gl	pe+chi+dx	pe+ch+gl	pe+ch+dx	pe+gl+dx	cl+chi+ch	cl+chi+gl
ZK289	ZK290	ZK291	ZK292	ZK293	ZK294	ZK295	ZK296
cl+chi+dx	cl+ch+gl	cl+ch+dx	cl+gl+dx	chi+ch+gl	chi+ch+dx	ch+gl+dx	dh
ZK297	ZK298	ZK299	ZK300	ZK301	ZK302	ZK303	ZK304
be+sa+dh	be+zn+dh	be+ pb ¹⁾ +dh	be+pg+dh	be+cl+dh	be+pe+dh	be+pr+dh	be+pe+dh
ZK305	ZK306	ZK307	ZK308	ZK309	ZK310	ZK311	ZK312
be+cl+dh	be+chi+dh	pr+sa+dh	pr+za+dh	pr+ pb ¹⁾ +dh	pr+pg+dh	pr+pe+dh	pr+cl+dh
ZK313	ZK314	ZK315	ZK316	ZK317	ZK318	ZK319	ZK320
pr+chi+dh	pr+ch+dh	pr+gl+dh	be+dh	pr+dh	sa+dh	zn+dh	pg+dh
ZK321	ZK322	ZK323	ZK324	ZK325	ZK326	ZK327	ZK328
pb ¹⁾ +dh	pe+dh	cl+dh	chi+dh	ch+dh	gl+dh	sa+ pb ¹⁾ +dh	sa+zn+dh
ZK329	ZK330	ZK331	ZK332	ZK333	ZK334	ZK335	ZK336
sa+pg+dh	sa+pe+dh	sa+cl+dh	sa+chi+dh	sa+ch+dh	sa+gl+dh	zn+ pb ¹⁾ +dh	zn+pg+dh
ZK337	ZK338	ZK339	ZK340	ZK341	ZK342	ZK343	ZK344
zn+pe+dh	zn+cl+dh	zn+chi+dh	zn+ch+dh	zn+gl+dh	pb ¹⁾ +pe+dh	pb ¹⁾ +cl+dh	pb ¹⁾ +chi+dh
ZK345	ZK346	ZK347	ZK348	ZK349	ZK350	ZK351	ZK352
pb ¹⁾ +ch+dh	pb ¹⁾ +gl+dh	pg+pe+dh	pg+cl+dh	pg+chi+dh	pg+ch+dh	pg+gl+dh	pe+cl+dh
ZK353	ZK354	ZK355	ZK356	ZK357	ZK358	ZK359	ZK360
pe+chi+dh	pe+ch+dh	pe+gl+dh	cl+chi+dh	cl+ch+dh	cl+gl+dh	chi+ch+dh	ch+gl+dh
ZK361							
gl+dx+dh							

¹⁾ Paraben ist ausgewählt aus der Gruppe von Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben sowie deren Mischungen

[0063] In diesem Zusammenhang ist es vorteilhaft, wenn das zweite Konservierungsmittel (B) in einer bestimmten Gesamtmenge eingesetzt wird. Es ist daher erfindungsgemäß bevorzugt, wenn die kosmetischen Mittel – bezogen auf ihr Gesamtgewicht – 0,001 bis 12 Gew.-%, vorzugsweise 0,005 bis 7,0 Gew.-%, bevorzugt 0,05 bis 6,0 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 5,0 Gew.-%, mindestens eines zweiten Konservierungsmittels (B) enthalten. Falls mehr als ein Konservierungsmittel (B) eingesetzt wird, beziehen sich die oben angegebenen Gesamtmengen auf die Mischung dieser Konservierungsmittel. Der Einsatz derartiger Mengen des zweiten Konservierungsmittels (B) führt in Kombination mit dem ersten Konservierungsmittel (A) zu einer synergistischen Steigerung der konservierenden Leistung.

[0064] In nachfolgenden Tabellen 2 bis 4 sind jeweils besonders bevorzugte Ausführungsformen AF1 bis AF 1008 der erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel angegeben, in der Tabelle 5 besonders bevorzugte Ausführungsformen AF1 bis AF267 (alle Angaben in Gew.-%, bezogen auf das treibmittelfreie kosmetische Mittel). In den Tabellen 2 bis 5 bedeuten Al-Salz = schweißhemmendes Aluminiumsalz, Al-Zr-Salz = schweißhemmendes Aluminium-Zirkoniumsalz und Al-Salz + Al-Zr-Salz eine Mischung aus einem schweißhemmenden Alumi-

niumsalz und einem schweißhemmenden Aluminium-Zirkoniumsalz. KM steht jeweils für das/die in Tabelle 6 angeführte(n) Konservierungsmittel (A) bzw. Mischungen dieser Konservierungsmittel und ZK1 bis ZK13, ZK66, ZK113 bis ZK361 steht für das zuvor in Tabelle 1 angeführte zweite Konservierungsmittel (B) bzw. für Mischungen dieser Konservierungsmittel.

Tabelle 2: Besonders bevorzugte treibmittelfreie kosmetische Mittel

	AF1		AF2		AF3
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF4		AF5		AF6
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF7		AF8		AF9
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF10		AF11		AF12
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF13		AF14		AF15
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF16		AF17		AF18
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF19		AF20		AF21
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF22		AF23		AF24
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF25		AF26		AF27
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF28		AF29		AF30
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF31		AF32		AF33
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF34		AF35		AF36
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF37		AF38		AF39
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF40		AF41		AF42
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF43		AF44		AF45
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF46		AF47		AF48

Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF49		AF50		AF51
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF52		AF53		AF54
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF55		AF59		AF57
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF58		AF59		AF60
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF61		AF62		AF63
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF64		AF65		AF66
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF67		AF68		AF69
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF70		AF71		AF72
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF73		AF74		AF75
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF76		AF77		AF78
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF79		AF80		AF81
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF82		AF83		AF84
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0
	AF85		AF86		AF87
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF88		AF89		AF90
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF91		AF92		AF93
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF94		AF95		AF96
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF97		AF98		AF99
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF100		AF101		AF102
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF103		AF104		AF105
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF106		AF107		AF108
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF109		AF110		AF111
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF112		AF113		AF114
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF115		AF116		AF117
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF118		AF119		AF120
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF121		AF122		AF123
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF124		AF125		AF126
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF127		AF128		AF129
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF130		AF131		AF132
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF133		AF134		AF135
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF136		AF137		AF138
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF139		AF140		AF141
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF142		AF143		AF144
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF145		AF146		AF147
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF148		AF149		AF150
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF151		AF152		AF153
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF154		AF155		AF156
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF157		AF158		AF159
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF160		AF161		AF162
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF163		AF164		AF165
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF166		AF167		AF168
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF169		AF170		AF171
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF172		AF173		AF174
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF175		AF176		AF177
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF178		AF179		AF180
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF181		AF182		AF183
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF184		AF185		AF186
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF187		AF188		AF189
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF190		AF191		AF192
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF193		AF194		AF195
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF196		AF197		AF198
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF199		AF200		AF201
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF202		AF203		AF204
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF205		AF206		AF207
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF208		AF209		AF210
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF211		AF212		AF213
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF214		AF215		AF216
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF217		AF218		AF219
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF220		AF221		AF222
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF223		AF224		AF225
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF226		AF227		AF228
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF229		AF230		AF231

Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF232		AF233		AF234
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF235		AF236		AF237
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF238		AF239		AF240
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF241		AF242		AF243
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF244		AF245		AF246
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF247		AF248		AF249
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF250		AF251		AF252
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF253		AF254		AF255
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF256		AF257		AF258
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF259		AF260		AF261
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF262		AF263		AF264
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF265		AF266		AF267
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF268		AF269		AF270
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF271		AF272		AF273
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF274		AF275		AF276
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF277		AF278		AF279
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF280		AF281		AF282
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF283		AF284		AF285
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF286		AF287		AF288
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF289		AF290		AF291
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF292		AF293		AF294
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF295		AF296		AF297
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF298		AF299		AF300
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF301		AF302		AF303
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF304		AF305		AF306
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF307		AF308		AF309
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF310		AF311		AF312
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF313		AF314		AF315
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF316		AF317		AF318
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF319		AF320		AF321
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF322		AF323		AF324
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF325		AF326		AF327
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF328		AF329		AF330
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF331		AF332		AF333
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF334		AF335		AF336
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF337		AF338		AF339
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF340		AF341		AF342
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF343		AF344		AF345
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF346		AF347		AF348
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF349		AF350		AF351
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF352		AF353		AF354
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF355		AF356		AF357
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF358		AF359		AF360
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF361		AF362		AF363
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF364		AF365		AF366
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF367		AF368		AF369
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF370		AF371		AF372
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF373		AF374		AF375
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF376		AF377		AF378
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF379		AF380		AF381
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF382		AF383		AF384
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF385		AF386		AF387
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF388		AF389		AF390
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF391		AF392		AF393
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF394		AF395		AF396
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF397		AF398		AF399
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF400		AF401		AF402
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF403		AF404		AF405
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF406		AF407		AF408
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF409		AF410		AF411
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF412		AF413		AF414
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF415		AF416		AF417
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF418		AF419		AF420
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF421		AF422		AF423
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF424		AF425		AF426
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF427		AF428		AF429
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF430		AF431		AF432
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF433		AF434		AF435
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF436		AF437		AF438
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF439		AF440		AF441
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF442		AF443		AF444
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF445		AF446		AF447
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF448		AF449		AF450
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF451		AF452		AF453
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF454		AF455		AF456
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF457		AF458		AF459
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF460		AF461		AF462
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF463		AF464		AF465
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF466		AF467		AF468
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF469		AF470		AF471
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF472		AF473		AF474
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF475		AF476		AF477
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF478		AF479		AF480
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF481		AF482		AF483
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF484		AF485		AF486
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF487		AF488		AF489
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF490		AF491		AF492
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF493		AF494		AF495
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF496		AF497		AF498
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF499		AF500		AF501
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF502		AF503		AF504
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF505		AF506		AF507
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF508		AF509		AF510
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF511		AF512		AF513
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF514		AF515		AF516
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF517		AF518		AF519
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF520		AF521		AF522
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF523		AF524		AF525
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF526		AF527		AF528
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF529		AF530		AF531
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF532		AF533		AF534
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF535		AF536		AF537
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF538		AF539		AF540
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF541		AF542		AF543
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF544		AF545		AF546
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF547		AF548		AF549
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF550		AF551		AF552
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF553		AF554		AF555
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF556		AF557		AF558
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF559		AF560		AF561
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF562		AF563		AF564
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF565		AF566		AF567
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF568		AF569		AF570
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF571		AF572		AF573
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF574		AF575		AF576
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF577		AF578		AF579
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF580		AF581		AF582
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF583		AF584		AF585
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF586		AF587		AF588
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF589		AF590		AF591
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF592		AF593		AF594
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF595		AF596		AF597
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF598		AF599		AF600
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF601		AF602		AF603
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF604		AF605		AF606
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF607		AF608		AF609

Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF610		AF611		AF612
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF613		AF614		AF615
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF616		AF617		AF618
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF619		AF620		AF621
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF622		AF623		AF624
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF625		AF626		AF627
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF628		AF629		AF630
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF631		AF632		AF633
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF634		AF635		AF636
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF637		AF638		AF639
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF640		AF641		AF642
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF643		AF644		AF645
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF646		AF647		AF648
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF649		AF650		AF651
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF652		AF653		AF654
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF655		AF656		AF657
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF658		AF659		AF660
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF661		AF662		AF663
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF664		AF665		AF666
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF667		AF668		AF669
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF670		AF671		AF672
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF673		AF674		AF675
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF676		AF677		AF678
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF679		AF680		AF681
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF682		AF683		AF684
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF685		AF686		AF687
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF688		AF689		AF690
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF691		AF692		AF693
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF694		AF695		AF696
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF697		AF698		AF699
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF700		AF701		AF702
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF703		AF704		AF705
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF706		AF707		AF708
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF709		AF710		AF711
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF712		AF713		AF714
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF715		AF716		AF717
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF718		AF719		AF720
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF721		AF722		AF723
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF724		AF725		AF726
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF727		AF728		AF729
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF730		AF731		AF732
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF733		AF734		AF735
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF736		AF737		AF738
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF739		AF740		AF741
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF742		AF743		AF744
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF745		AF746		AF747
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF748		AF749		AF750
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF751		AF752		AF753
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF754		AF755		AF756
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF757		AF758		AF759
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF760		AF761		AF762
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF763		AF764		AF765
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF766		AF767		AF768
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF769		AF770		AF771
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF772		AF773		AF774
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF775		AF776		AF777
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF778		AF779		AF780
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF781		AF782		AF783
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF784		AF785		AF786
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF787		AF788		AF789
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF790		AF791		AF792
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF793		AF794		AF795
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF796		AF797		AF798
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF799		AF800		AF801
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF802		AF803		AF804
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF805		AF806		AF807
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF808		AF809		AF810
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF811		AF812		AF813
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF814		AF815		AF816
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF817		AF818		AF819
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF820		AF821		AF822
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF823		AF824		AF825
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF826		AF827		AF828
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF829		AF830		AF831
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF832		AF833		AF834
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF835		AF836		AF837
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF838		AF839		AF840
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF841		AF842		AF843
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF844		AF845		AF846
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF847		AF848		AF849
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF850		AF851		AF852
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF853		AF854		AF855
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF856		AF857		AF858
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF859		AF860		AF861
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF862		AF863		AF864
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF865		AF866		AF867
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF868		AF869		AF870
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF871		AF872		AF873
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF874		AF875		AF876
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF877		AF878		AF879
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF880		AF881		AF882
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF883		AF884		AF885
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF886		AF887		AF888
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF889		AF890		AF891
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF892		AF893		AF894
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF895		AF896		AF897
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF898		AF899		AF900
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF901		AF902		AF903
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF904		AF905		AF906
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF907		AF908		AF909
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF910		AF911		AF912
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF913		AF914		AF915
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF916		AF917		AF918
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF919		AF920		AF921
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF922		AF923		AF924
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF925		AF926		AF927
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK1	0,1 - 5,0	ZK2	0,1 - 5,0	ZK3	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF928		AF929		AF930
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK4	0,1 - 5,0	ZK5	0,1 - 5,0	ZK6	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF931		AF932		AF933
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK8	0,1 - 5,0	ZK9	0,1 - 5,0	ZK10	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF934		AF935		AF936
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK11	0,1 - 5,0	ZK12	0,1 - 5,0	ZK13	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF937		AF938		AF939
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK66	0,1 - 5,0	ZK112	0,1 - 5,0	ZK113	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF940		AF941		AF942
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK114	0,1 - 5,0	ZK115	0,1 - 5,0	ZK116	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF943		AF944		AF945
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK117	0,1 - 5,0	ZK118	0,1 - 5,0	ZK119	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF946		AF947		AF948
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK120	0,1 - 5,0	ZK121	0,1 - 5,0	ZK122	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF949		AF950		AF951
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK123	0,1 - 5,0	ZK124	0,1 - 5,0	ZK125	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF952		AF953		AF954
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK126	0,1 - 5,0	ZK127	0,1 - 5,0	ZK128	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF955		AF956		AF957
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK129	0,1 - 5,0	ZK130	0,1 - 5,0	ZK131	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF958		AF959		AF960
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK132	0,1 - 5,0	ZK133	0,1 - 5,0	ZK134	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF961		AF962		AF963
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK135	0,1 - 5,0	ZK136	0,1 - 5,0	ZK137	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF964		AF965		AF966
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK138	0,1 - 5,0	ZK139	0,1 - 5,0	ZK140	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF967		AF968		AF969
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK141	0,1 - 5,0	ZK142	0,1 - 5,0	ZK143	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF970		AF971		AF972
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK144	0,1 - 5,0	ZK145	0,1 - 5,0	ZK146	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF973		AF974		AF975
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK147	0,1 - 5,0	ZK148	0,1 - 5,0	ZK149	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF976		AF977		AF978
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK150	0,1 - 5,0	ZK151	0,1 - 5,0	ZK152	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF979		AF980		AF981
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK153	0,1 - 5,0	ZK154	0,1 - 5,0	ZK155	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF982		AF983		AF984
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK156	0,1 - 5,0	ZK157	0,1 - 5,0	ZK158	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF985		AF986		AF987
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK159	0,1 - 5,0	ZK160	0,1 - 5,0	ZK161	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF988		AF989		AF990
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK162	0,1 - 5,0	ZK163	0,1 - 5,0	ZK164	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF991		AF992		AF993
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK165	0,1 - 5,0	ZK166	0,1 - 5,0	ZK167	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF994		AF995		AF996
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK168	0,1 - 5,0	ZK169	0,1 - 5,0	ZK170	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF997		AF998		AF999
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK171	0,1 - 5,0	ZK172	0,1 - 5,0	ZK173	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF1000		AF1001		AF1002
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK174	0,1 - 5,0	ZK175	0,1 - 5,0	ZK176	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF1003		AF1004		AF1005
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK177	0,1 - 5,0	ZK178	0,1 - 5,0	ZK179	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF1006		AF1007		AF1008
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK180	0,1 - 5,0	ZK181	0,1 - 5,0	ZK182	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

- 1) wässriger, wässrig-alkoholischer oder wasserfreier Träger,
- 2) ausgewählt aus Mischung, umfassend 1,2-Hexandiol und 1,2-Octandiol,
- 3) Aluminiumchlorohydrat,
- 4) Aluminium-Zirkoniumtetrachlorohydrat, stabilisiert mit Glycin

Tabelle 3: Besonders bevorzugte treibmittelfreie kosmetische Mittel

	AF1		AF2		AF3
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF4		AF5		AF6
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF7		AF8		AF9
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF10		AF11		AF12
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF13		AF14		AF15
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF16		AF17		AF18
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF19		AF20		AF21
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF22		AF23		AF24
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF25		AF26		AF27
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF28		AF29		AF30
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF31		AF32		AF33
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF34		AF35		AF36
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF37		AF38		AF39
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF40		AF41		AF42
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF43		AF44		AF45
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF46		AF47		AF48
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF49		AF50		AF51
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF52		AF53		AF54
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF55		AF59		AF57
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF58		AF59		AF60
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF61		AF62		AF63
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF64		AF65		AF66

Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF67		AF68		AF69
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF70		AF71		AF72
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF73		AF74		AF75
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF76		AF77		AF78
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF79		AF80		AF81
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF82		AF83		AF84
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0
	AF85		AF86		AF87
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF88		AF89		AF90
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF91		AF92		AF93
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF94		AF95		AF96

Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF97		AF98		AF99
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF100		AF101		AF102
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF103		AF104		AF105
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF106		AF107		AF108
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF109		AF110		AF111
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF112		AF113		AF114
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF115		AF116		AF117
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF118		AF119		AF120
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF121		AF122		AF123
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF124		AF125		AF126
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF127		AF128		AF129
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF130		AF131		AF132
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF133		AF134		AF135
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF136		AF137		AF138
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF139		AF140		AF141
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF142		AF143		AF144
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF145		AF146		AF147
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF148		AF149		AF150
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF151		AF152		AF153
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF154		AF155		AF156
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF157		AF158		AF159
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF160		AF161		AF162
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF163		AF164		AF165
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF166		AF167		AF168
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF169		AF170		AF171
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF172		AF173		AF174
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF175		AF176		AF177
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF178		AF179		AF180
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF181		AF182		AF183
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF184		AF185		AF186
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF187		AF188		AF189
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF190		AF191		AF192
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF193		AF194		AF195
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF196		AF197		AF198
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF199		AF200		AF201
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF202		AF203		AF204
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF205		AF206		AF207
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF208		AF209		AF210
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF211		AF212		AF213
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF214		AF215		AF216
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF217		AF218		AF219
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF220		AF221		AF222
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF223		AF224		AF225
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF226		AF227		AF228
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF229		AF230		AF231
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF232		AF233		AF234
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF235		AF236		AF237
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF238		AF239		AF240
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF241		AF242		AF243
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF244		AF245		AF246
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF247		AF248		AF249

Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF250		AF251		AF252
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF253		AF254		AF255
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF256		AF257		AF258
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF259		AF260		AF261
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF262		AF263		AF264
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF265		AF266		AF267
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF268		AF269		AF270
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF271		AF272		AF273
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF274		AF275		AF276
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF277		AF278		AF279
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF280		AF281		AF282
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF283		AF284		AF285
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF286		AF287		AF288
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF289		AF290		AF291
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF292		AF293		AF294
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF295		AF296		AF297
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF298		AF299		AF300
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF301		AF302		AF303
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF304		AF305		AF306
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF307		AF308		AF309
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF310		AF311		AF312
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF313		AF314		AF315
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF316		AF317		AF318
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF319		AF320		AF321
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF322		AF323		AF324
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF325		AF326		AF327
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF328		AF329		AF330
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF331		AF332		AF333
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF334		AF335		AF336
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF337		AF338		AF339
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF340		AF341		AF342
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF343		AF344		AF345
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF346		AF347		AF348
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF349		AF350		AF351
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF352		AF353		AF354
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF355		AF356		AF357
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF358		AF359		AF360
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF361		AF362		AF363
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF364		AF365		AF366
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF367		AF368		AF369
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF370		AF371		AF372
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF373		AF374		AF375
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF376		AF377		AF378
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF379		AF380		AF381
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF382		AF383		AF384
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF385		AF386		AF387
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF388		AF389		AF390
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF391		AF392		AF393
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF394		AF395		AF396
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF397		AF398		AF399
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF400		AF401		AF402
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF403		AF404		AF405
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF406		AF407		AF408
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF409		AF410		AF411
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF412		AF413		AF414
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF415		AF416		AF417
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF418		AF419		AF420
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF421		AF422		AF423
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF424		AF425		AF426
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF427		AF428		AF429
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF430		AF431		AF432
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF433		AF434		AF435
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF436		AF437		AF438
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF439		AF440		AF441
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF442		AF443		AF444
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF445		AF446		AF447
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF448		AF449		AF450
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF451		AF452		AF453
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF454		AF455		AF456
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF457		AF458		AF459
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF460		AF461		AF462
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF463		AF464		AF465
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF466		AF467		AF468
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF469		AF470		AF471
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF472		AF473		AF474
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF475		AF476		AF477
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF478		AF479		AF480
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF481		AF482		AF483
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF484		AF485		AF486
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF487		AF488		AF489
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF490		AF491		AF492
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF493		AF494		AF495
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF496		AF497		AF498
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF499		AF500		AF501
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF502		AF503		AF504
Deowirkstoff	2,0 - 8,0	Deowirkstoff	2,0 - 8,0	Deowirkstoff	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF505		AF506		AF507
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF508		AF509		AF510
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF511		AF512		AF513
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF514		AF515		AF516
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF517		AF518		AF519
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF520		AF521		AF522
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF523		AF524		AF525
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF526		AF527		AF528
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF529		AF530		AF531
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF532		AF533		AF534
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF535		AF536		AF537
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF538		AF539		AF540
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF541		AF542		AF543
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF544		AF545		AF546
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF547		AF548		AF549
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF550		AF551		AF552
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF553		AF554		AF555
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF556		AF557		AF558
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF559		AF560		AF561
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF562		AF563		AF564
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF565		AF566		AF567
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF568		AF569		AF570
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF571		AF572		AF573
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF574		AF575		AF576
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF577		AF578		AF579
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF580		AF581		AF582
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF583		AF584		AF585
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF586		AF587		AF588
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF589		AF590		AF591
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF592		AF593		AF594
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF595		AF596		AF597
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF598		AF599		AF600
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF601		AF602		AF603
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF604		AF605		AF606
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF607		AF608		AF609
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF610		AF611		AF612
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF613		AF614		AF615
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF616		AF617		AF618
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF619		AF620		AF621
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF622		AF623		AF624
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF625		AF626		AF627

Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF628		AF629		AF630
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF631		AF632		AF633
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF634		AF635		AF636
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF637		AF638		AF639
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF640		AF641		AF642
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF643		AF644		AF645
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF646		AF647		AF648
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF649		AF650		AF651
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF652		AF653		AF654
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF655		AF656		AF657
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF658		AF659		AF660
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF661		AF662		AF663
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF664		AF665		AF666
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF667		AF668		AF669
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF670		AF671		AF672
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF673		AF674		AF675
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF676		AF677		AF678
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF679		AF680		AF681
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK189	0,1 - 5,0	ZK190	0,1 - 5,0	ZK191	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF682		AF683		AF684
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF685		AF686		AF687
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF688		AF689		AF690
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF691		AF692		AF693
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF694		AF695		AF696
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF697		AF698		AF699
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF700		AF701		AF702
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF703		AF704		AF705
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF706		AF707		AF708
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF709		AF710		AF711
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF712		AF713		AF714
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF715		AF716		AF717
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF718		AF719		AF720
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF721		AF722		AF723
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF724		AF725		AF726
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF727		AF728		AF729
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF730		AF731		AF732
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF733		AF734		AF735
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF736		AF737		AF738
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF739		AF740		AF741
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF742		AF743		AF744
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF745		AF746		AF747
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF748		AF749		AF750
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF751		AF752		AF753
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF754		AF755		AF756
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF757		AF758		AF759
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF760		AF761		AF762
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF763		AF764		AF765
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF766		AF767		AF768
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF769		AF770		AF771
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF772		AF773		AF774
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF775		AF776		AF777
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF778		AF779		AF780
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF781		AF782		AF783
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF784		AF785		AF786
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF787		AF788		AF789
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF790		AF791		AF792
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF793		AF794		AF795
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF796		AF797		AF798
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF799		AF800		AF801
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF802		AF803		AF804
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF805		AF806		AF807
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF808		AF809		AF810
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF811		AF812		AF813
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF814		AF815		AF816
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF817		AF818		AF819
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF820		AF821		AF822
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF823		AF824		AF825
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF826		AF827		AF828
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF829		AF830		AF831
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF832		AF833		AF834
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF835		AF836		AF837
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF838		AF839		AF840
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF841		AF842		AF843
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF844		AF845		AF846
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF847		AF848		AF849
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF850		AF851		AF852
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF853		AF854		AF855
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF856		AF857		AF858
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF859		AF860		AF861
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF862		AF863		AF864
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF865		AF866		AF867
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF868		AF869		AF870
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF871		AF872		AF873
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF874		AF875		AF876
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF877		AF878		AF879
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF880		AF881		AF882
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF883		AF884		AF885
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF886		AF887		AF888
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF889		AF890		AF891
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF892		AF893		AF894
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF895		AF896		AF897
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK237	0,1 - 5,0	ZK238	0,1 - 5,0	ZK239	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF898		AF899		AF900
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK240	0,1 - 5,0	ZK241	0,1 - 5,0	ZK242	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF901		AF902		AF903
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK243	0,1 - 5,0	ZK244	0,1 - 5,0	ZK245	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF904		AF905		AF906
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK246	0,1 - 5,0	ZK247	0,1 - 5,0	ZK248	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF907		AF908		AF909
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK249	0,1 - 5,0	ZK250	0,1 - 5,0	ZK251	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF910		AF911		AF912
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK252	0,1 - 5,0	ZK253	0,1 - 5,0	ZK254	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF913		AF914		AF915
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK255	0,1 - 5,0	ZK256	0,1 - 5,0	ZK257	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF916		AF917		AF918
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK258	0,1 - 5,0	ZK259	0,1 - 5,0	ZK260	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF919		AF920		AF921
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK261	0,1 - 5,0	ZK262	0,1 - 5,0	ZK263	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF922		AF923		AF924
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK264	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF925		AF926		AF927
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK183	0,1 - 5,0	ZK184	0,1 - 5,0	ZK185	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF928		AF929		AF930
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF931		AF932		AF933
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK186	0,1 - 5,0	ZK187	0,1 - 5,0	ZK188	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF934		AF935		AF936
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK192	0,1 - 5,0	ZK193	0,1 - 5,0	ZK194	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF937		AF938		AF939
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK195	0,1 - 5,0	ZK196	0,1 - 5,0	ZK197	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF940		AF941		AF942
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK198	0,1 - 5,0	ZK199	0,1 - 5,0	ZK200	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF943		AF944		AF945
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK201	0,1 - 5,0	ZK202	0,1 - 5,0	ZK203	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF946		AF947		AF948
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK204	0,1 - 5,0	ZK205	0,1 - 5,0	ZK206	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF949		AF950		AF951
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK207	0,1 - 5,0	ZK208	0,1 - 5,0	ZK209	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF952		AF953		AF954
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK210	0,1 - 5,0	ZK211	0,1 - 5,0	ZK212	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF955		AF956		AF957
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK213	0,1 - 5,0	ZK214	0,1 - 5,0	ZK215	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF958		AF959		AF960
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK216	0,1 - 5,0	ZK217	0,1 - 5,0	ZK218	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF961		AF962		AF963
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK219	0,1 - 5,0	ZK220	0,1 - 5,0	ZK221	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF964		AF965		AF966
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK222	0,1 - 5,0	ZK223	0,1 - 5,0	ZK224	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF967		AF968		AF969
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK225	0,1 - 5,0	ZK226	0,1 - 5,0	ZK227	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF970		AF971		AF972
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK228	0,1 - 5,0	ZK229	0,1 - 5,0	ZK230	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF973		AF974		AF975
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK231	0,1 - 5,0	ZK232	0,1 - 5,0	ZK233	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF976		AF977		AF978
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK234	0,1 - 5,0	ZK235	0,1 - 5,0	ZK236	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

- 1) wässriger, wässrig-alkoholischer oder wasserfreier Träger,
- 2) ausgewählt aus Mischung, umfassend 1,2-Hexandiol und 1,2-Octandiol,
- 3) Aluminiumchlorohydrat,
- 4) Aluminium-Zirkoniumtetrachlorohydrat, stabilisiert mit Glycin

Tabelle 4: Besonders bevorzugte treibmittelfreie kosmetische Mittel

	AF1		AF2		AF3
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF4		AF5		AF6
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF7		AF8		AF9
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF10		AF11		AF12
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF13		AF14		AF15
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK281	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF16		AF17		AF18
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0	ZK284	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF19		AF20		AF21
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0	ZK287	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF22		AF23		AF24

Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0	ZK290	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF25		AF26		AF27
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0	ZK293	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF28		AF29		AF30
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0	ZK296	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF31		AF32		AF33
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0	ZK299	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF34		AF35		AF36
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF37		AF38		AF39
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0	ZK302	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF40		AF41		AF42
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0	ZK305	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF43		AF44		AF45
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0	ZK308	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF46		AF47		AF48
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0	ZK311	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF49		AF50		AF51
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0	ZK314	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF52		AF53		AF54
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0	ZK317	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF55		AF59		AF57
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0	ZK320	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF58		AF59		AF60
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0	ZK323	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF61		AF62		AF63
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0	ZK326	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF64		AF65		AF66
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0	ZK329	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF67		AF68		AF69
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0	ZK332	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF70		AF71		AF72
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0	ZK335	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF73		AF74		AF75
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0	ZK338	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF76		AF77		AF78
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0	ZK341	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF79		AF80		AF81
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0	ZK344	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF82		AF83		AF84
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0	ZK347	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0	KM	0,1 - 7,0
	AF85		AF86		AF87
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF88		AF89		AF90
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF91		AF92		AF93
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF94		AF95		AF96
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF97		AF98		AF99
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF100		AF101		AF102
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF103		AF104		AF105
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF106		AF107		AF108
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF109		AF110		AF111
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF112		AF113		AF114
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF115		AF116		AF117
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF118		AF119		AF120
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF121		AF122		AF123
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF124		AF125		AF126
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF127		AF128		AF129
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF130		AF131		AF132
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF133		AF134		AF135
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF136		AF137		AF138
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF139		AF140		AF141
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF142		AF143		AF144
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF145		AF146		AF147
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF148		AF149		AF150
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF151		AF152		AF153
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF154		AF155		AF156
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF157		AF158		AF159
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF160		AF161		AF162
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF163		AF164		AF165
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF166		AF167		AF168
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF169		AF170		AF171
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF172		AF173		AF174
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF175		AF176		AF177
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF178		AF179		AF180
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF181		AF182		AF183
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF184		AF185		AF186
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF187		AF188		AF189
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF190		AF191		AF192
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF193		AF194		AF195
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF196		AF197		AF198
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF199		AF200		AF201
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF202		AF203		AF204
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF205		AF206		AF207

Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF208		AF209		AF210
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF211		AF212		AF213
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF214		AF215		AF216
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF217		AF218		AF219
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF220		AF221		AF222
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF223		AF224		AF225
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF226		AF227		AF228
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF229		AF230		AF231
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF232		AF233		AF234
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF235		AF236		AF237
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF238		AF239		AF240
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF241		AF242		AF243
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF244		AF245		AF246
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF247		AF248		AF249
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF250		AF251		AF252
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF253		AF254		AF255
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF256		AF257		AF258
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF259		AF260		AF261
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF262		AF263		AF264
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF265		AF266		AF267
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF268		AF269		AF270
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF271		AF272		AF273
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF274		AF275		AF276
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF277		AF278		AF279
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF280		AF281		AF282
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF283		AF284		AF285
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF286		AF287		AF288
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF289		AF290		AF291
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0

Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF292		AF293		AF294
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF295		AF296		AF297
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF298		AF299		AF300
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF301		AF302		AF303
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF304		AF305		AF306
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF307		AF308		AF309
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF310		AF311		AF312
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF313		AF314		AF315
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF316		AF317		AF318
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF319		AF320		AF321
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF322		AF323		AF324
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF325		AF326		AF327
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF328		AF329		AF330
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF331		AF332		AF333
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF334		AF335		AF336
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF337		AF338		AF339
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF340		AF341		AF342
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0

Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF343		AF344		AF345
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF346		AF347		AF348
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF349		AF350		AF351
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF352		AF353		AF354
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF355		AF356		AF357
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF358		AF359		AF360
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF361		AF362		AF363
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF364		AF365		AF366
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF367		AF368		AF369
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF370		AF371		AF372
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF373		AF374		AF375
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF376		AF377		AF378
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF379		AF380		AF381
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF382		AF383		AF384
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF385		AF386		AF387
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF388		AF389		AF390
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF391		AF392		AF393
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0

Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF394		AF395		AF396
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF397		AF398		AF399
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF400		AF401		AF402
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF403		AF404		AF405
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF406		AF407		AF408
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF409		AF410		AF411
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF412		AF413		AF414
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF415		AF416		AF417
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF418		AF419		AF420
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF421		AF422		AF423
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF424		AF425		AF426
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF427		AF428		AF429
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF430		AF431		AF432
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF433		AF434		AF435
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF436		AF437		AF438
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF439		AF440		AF441
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF442		AF443		AF444
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0

Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF445		AF446		AF447
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF448		AF449		AF450
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF451		AF452		AF453
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF454		AF455		AF456
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF457		AF458		AF459
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF460		AF461		AF462
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF463		AF464		AF465
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF466		AF467		AF468
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF469		AF470		AF471
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF472		AF473		AF474
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF475		AF476		AF477
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF478		AF479		AF480
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF481		AF482		AF483
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF484		AF485		AF486
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF487		AF488		AF489
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF490		AF491		AF492
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF493		AF494		AF495
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0

Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF496		AF497		AF498
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF499		AF500		AF501
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF502		AF503		AF504
Deowirkstoff	2,0 - 8,0	Deowirkstoff	2,0 - 8,0	Deowirkstoff	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF505		AF506		AF507
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF508		AF509		AF510
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF511		AF512		AF513
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF514		AF515		AF516
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF517		AF518		AF519
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF520		AF521		AF522
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF523		AF524		AF525
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF526		AF527		AF528
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF529		AF530		AF531
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF532		AF533		AF534
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF535		AF536		AF537
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF538		AF539		AF540
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF541		AF542		AF543
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF544		AF545		AF546
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF547		AF548		AF549
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF550		AF551		AF552
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF553		AF554		AF555
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF556		AF557		AF558
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF559		AF560		AF561
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF562		AF563		AF564
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF565		AF566		AF567
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF568		AF569		AF570
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF571		AF572		AF573
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF574		AF575		AF576
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF577		AF578		AF579
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF580		AF581		AF582
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF583		AF584		AF585

Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF586		AF587		AF588
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF589		AF590		AF591
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF592		AF593		AF594
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF595		AF596		AF597
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF598		AF599		AF600
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF601		AF602		AF603
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF604		AF605		AF606
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF607		AF608		AF609
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF610		AF611		AF612
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF613		AF614		AF615
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF616		AF617		AF618
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF619		AF620		AF621
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF622		AF623		AF624
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF625		AF626		AF627
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF628		AF629		AF630
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF631		AF632		AF633
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF634		AF635		AF636
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF637		AF638		AF639
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF640		AF641		AF642
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF643		AF644		AF645
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF646		AF647		AF648
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF649		AF650		AF651
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF652		AF653		AF654
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF655		AF656		AF657
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF658		AF659		AF660
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF661		AF662		AF663
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF664		AF665		AF666
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF667		AF668		AF669
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF670		AF671		AF672
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF673		AF674		AF675
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF676		AF677		AF678
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF679		AF680		AF681
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK273	0,1 - 5,0	ZK274	0,1 - 5,0	ZK275	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF682		AF683		AF684
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF685		AF686		AF687
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF688		AF689		AF690
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF691		AF692		AF693
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF694		AF695		AF696
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF697		AF698		AF699
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF700		AF701		AF702
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF703		AF704		AF705
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF706		AF707		AF708
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF709		AF710		AF711
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF712		AF713		AF714
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF715		AF716		AF717
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF718		AF719		AF720
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF721		AF722		AF723
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF724		AF725		AF726
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF727		AF728		AF729
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF730		AF731		AF732
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF733		AF734		AF735
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF736		AF737		AF738

Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF739		AF740		AF741
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF742		AF743		AF744
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF745		AF746		AF747
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF748		AF749		AF750
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF751		AF752		AF753
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF754		AF755		AF756
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF757		AF758		AF759
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF760		AF761		AF762
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF763		AF764		AF765
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF766		AF767		AF768
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF769		AF770		AF771
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF772		AF773		AF774
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF775		AF776		AF777
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF778		AF779		AF780
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF781		AF782		AF783
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF784		AF785		AF786
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF787		AF788		AF789
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF790		AF791		AF792
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0

Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF793		AF794		AF795
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF796		AF797		AF798
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF799		AF800		AF801
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF802		AF803		AF804
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF805		AF806		AF807
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF808		AF809		AF810
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF811		AF812		AF813
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF814		AF815		AF816
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF817		AF818		AF819
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF820		AF821		AF822
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF823		AF824		AF825
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF826		AF827		AF828
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF829		AF830		AF831
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF832		AF833		AF834
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF835		AF836		AF837
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF838		AF839		AF840
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF841		AF842		AF843
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0

Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF844		AF845		AF846
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF847		AF848		AF849
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF850		AF851		AF852
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF853		AF854		AF855
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF856		AF857		AF858
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF859		AF860		AF861
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF862		AF863		AF864
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF865		AF866		AF867
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF868		AF869		AF870
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF871		AF872		AF873
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF874		AF875		AF876
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF877		AF878		AF879
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF880		AF881		AF882
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF883		AF884		AF885
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF886		AF887		AF888
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF889		AF890		AF891
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF892		AF893		AF894
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0

Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF895		AF896		AF897
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF898		AF899		AF900
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF901		AF902		AF903
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF904		AF905		AF906
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF907		AF908		AF909
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF910		AF911		AF912
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF913		AF914		AF915
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF916		AF917		AF918
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF919		AF920		AF921
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF922		AF923		AF924
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF925		AF926		AF927
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK267	0,1 - 5,0	ZK268	0,1 - 5,0	ZK269	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF928		AF929		AF930
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF931		AF932		AF933
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK270	0,1 - 5,0	ZK271	0,1 - 5,0	ZK272	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF934		AF935		AF936
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK276	0,1 - 5,0	ZK277	0,1 - 5,0	ZK278	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF937		AF938		AF939
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK279	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0	ZK280	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF940		AF941		AF942
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK281	0,1 - 5,0	ZK282	0,1 - 5,0	ZK283	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF943		AF944		AF945
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0

Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK284	0,1 - 5,0	ZK285	0,1 - 5,0	ZK286	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF946		AF947		AF948
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK287	0,1 - 5,0	ZK288	0,1 - 5,0	ZK289	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF949		AF950		AF951
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK290	0,1 - 5,0	ZK291	0,1 - 5,0	ZK292	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF952		AF953		AF954
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK293	0,1 - 5,0	ZK294	0,1 - 5,0	ZK295	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF955		AF956		AF957
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK296	0,1 - 5,0	ZK297	0,1 - 5,0	ZK298	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF958		AF959		AF960
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK299	0,1 - 5,0	ZK300	0,1 - 5,0	ZK301	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF961		AF962		AF963
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK302	0,1 - 5,0	ZK303	0,1 - 5,0	ZK304	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF964		AF965		AF966
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK305	0,1 - 5,0	ZK306	0,1 - 5,0	ZK307	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF967		AF968		AF969
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK308	0,1 - 5,0	ZK309	0,1 - 5,0	ZK310	0,1 - 5,0

Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF970		AF971		AF972
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK311	0,1 - 5,0	ZK312	0,1 - 5,0	ZK313	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF973		AF974		AF975
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK314	0,1 - 5,0	ZK315	0,1 - 5,0	ZK316	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF976		AF977		AF978
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK317	0,1 - 5,0	ZK318	0,1 - 5,0	ZK319	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF979		AF980		AF981
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK320	0,1 - 5,0	ZK321	0,1 - 5,0	ZK322	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF982		AF983		AF984
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK323	0,1 - 5,0	ZK324	0,1 - 5,0	ZK325	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF985		AF986		AF987
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK326	0,1 - 5,0	ZK327	0,1 - 5,0	ZK328	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF988		AF989		AF990
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK329	0,1 - 5,0	ZK330	0,1 - 5,0	ZK331	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF991		AF992		AF993
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK332	0,1 - 5,0	ZK333	0,1 - 5,0	ZK334	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF994		AF995		AF996
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0

Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK335	0,1 - 5,0	ZK336	0,1 - 5,0	ZK337	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF997		AF998		AF999
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK338	0,1 - 5,0	ZK339	0,1 - 5,0	ZK340	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF1000		AF1001		AF1002
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK341	0,1 - 5,0	ZK342	0,1 - 5,0	ZK343	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF1003		AF1004		AF1005
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK344	0,1 - 5,0	ZK345	0,1 - 5,0	ZK346	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF1006		AF1007		AF1008
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK347	0,1 - 5,0	ZK265	0,1 - 5,0	ZK266	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

- 1) wässriger, wässrig-alkoholischer oder wasserfreier Träger,
- 2) ausgewählt aus Mischung, umfassend 1,2-Hexandiol und 1,2-Octandiol,
- 3) Aluminiumchlorohydrat,
- 4) Aluminium-Zirkoniumtetrachlorohydrat, stabilisiert mit Glycin

Tabelle 5: Besonders bevorzugte treibmittelfreie kosmetische Mittel

	AF1		AF2		AF3
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF4		AF5		AF6
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF7		AF8		AF9
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,05 - 2,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF10		AF11		AF12
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,05 - 2,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF13		AF14		AF15
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,05 - 2,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF16		AF17		AF18
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF19		AF20		AF21
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF22		AF23		AF24
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF25		AF26		AF27
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF28		AF29		AF30
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF31		AF32		AF33
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF34		AF35		AF36
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF37		AF38		AF39
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF40		AF41		AF42
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF43		AF44		AF45
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0	ZK3748	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF46		AF47		AF48
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF49		AF50		AF51
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF52		AF53		AF54
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF55		AF59		AF57
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF58		AF59		AF60
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF61		AF62		AF63
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF64		AF65		AF66
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF67		AF68		AF69
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF70		AF71		AF72
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF73		AF74		AF75
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF76		AF77		AF78
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF79		AF80		AF81
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF82		AF83		AF84
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF85		AF86		AF87
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF88		AF89		AF90
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF91		AF92		AF93
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF94		AF95		AF96
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF97		AF98		AF99
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF100		AF101		AF102
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF103		AF104		AF105
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF106		AF107		AF108
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF109		AF110		AF111
Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Deowirkstoff	0,1 - 2,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF112		AF113		AF114
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF115		AF116		AF117
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF118		AF119		AF120
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF121		AF122		AF123
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0

KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF124		AF125		AF126
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF127		AF128		AF129
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF130		AF131		AF132
Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0	Al-Salz	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF133		AF134		AF135
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF136		AF137		AF138
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF139		AF140		AF141
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF142		AF143		AF144
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF145		AF146		AF147
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF148		AF149		AF150
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

	AF151		AF152		AF153
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF154		AF155		AF156
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF157		AF158		AF159
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF160		AF161		AF162
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF163		AF164		AF165
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF166		AF167		AF168
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF169		AF170		AF171
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF172		AF173		AF174
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF175		AF176		AF177
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF178		AF179		AF180
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF181		AF182		AF183

Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF184		AF185		AF186
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF187		AF188		AF189
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF190		AF191		AF192
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF193		AF194		AF195
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF196		AF197		AF198
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF199		AF200		AF201
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF202		AF203		AF204
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF205		AF206		AF207
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF208		AF209		AF210
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF211		AF212		AF213
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF214		AF215		AF216
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF217		AF218		AF219
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF220		AF221		AF222
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK349	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF223		AF224		AF225
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0	ZK352	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF226		AF227		AF228
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0	ZK355	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF229		AF230		AF231
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0	ZK358	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF232		AF233		AF234
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0	ZK361	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF235		AF236		AF237

Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0	ZK364	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF238		AF239		AF240
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0	ZK367	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF241		AF242		AF243
Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Deowirkstoff 2)	0,1 - 2,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF244		AF245		AF246
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK349	0,1 - 5,0	ZK350	0,1 - 5,0	ZK351	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF247		AF248		AF249
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK348	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0	ZK348	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF250		AF251		AF252
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK352	0,1 - 5,0	ZK353	0,1 - 5,0	ZK354	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF253		AF254		AF255
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK355	0,1 - 5,0	ZK356	0,1 - 5,0	ZK357	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF256		AF257		AF258
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK358	0,1 - 5,0	ZK359	0,1 - 5,0	ZK360	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF259		AF260		AF261
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0

ZK361	0,1 - 5,0	ZK362	0,1 - 5,0	ZK363	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF262		AF263		AF264
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK364	0,1 - 5,0	ZK365	0,1 - 5,0	ZK366	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100
	AF265		AF266		AF267
Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0	Al-Salz 3)	2,0 - 8,0
Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0	Al-Zr-Salz 4)	2,0 - 8,0
KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0	KM	0,05 - 2,0
ZK367	0,1 - 5,0	ZK368	0,1 - 5,0	ZK369	0,1 - 5,0
Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100	Träger 1)	Ad 100

- 1) wässriger, wässrig-alkoholischer oder wasserfreier Träger,
- 2) ausgewählt aus Mischung, umfassend 1,2-Hexandiol und 1,2-Octandiol,
- 3) Aluminiumchlorohydrat,
- 4) Aluminium-Zirkoniumtetrachlorohydrat, stabilisiert mit Glycin

[0065] Als Konservierungsmittel KM werden pro obigen Ausführungsform AF1 bis AF1008 der jeweiligen Tabelle 2, Tabelle 3 und Tabelle 4 bzw. pro Ausführungsform AF1 bis AF267 der Tabelle 5 jeweils die in Tabelle 6 angegebenen Konservierungsmittel (A) KM1 bis KM1783 eingesetzt. Hierin steht s für Sulfit, ausgewählt aus der Gruppe von Natriumsulfit, Ammoniumbisulfit, Ammoniumsulfit, Kaliumsulfit, Kaliumhydrogensulfit, Natriumbisulfit, Natriummetabisulfit und Kaliummetabisulfit sowie deren Mischungen; h für Hexetidin; b für Benzylalkohol; u für Undecylenic acid; p für Phenoxyisopropanol; pi für Piroctonolamin; e für Ethyllauroylarginat-HCl; a für Ameisensäure; bz für Benzethoniumchlorid; bc für Behentrimoniumchlorid; cb für Cetrimoniumbromid; cc für Cetrimoniumchlorid; lb für Laurtrimoniumbromid; lc für Laurtrimoniumchlorid; sb für Steartrimoniumbromid; sc für Steartrimoniumchlorid; aq für quaternäre Ammoniumverbindung; oc für o-Cymen-5-ol; hx für Hexamidin; hd für Hexamidindiisethionat und hp für Hexamidinparaben. In der Tabelle steht also beispielsweise die Angabe h+b für eine Mischung aus Hexetidin und Benzylalkohol. h+b+u steht demnach für die Kombination aus Hexetidin, Benzylalkohol und Undecylenic acid.

Tabelle 6: erstes Konservierungsmittel (A) bzw. Mischungen dieser Konservierungsmittel

KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	KM5	KM6	KM7
s+h	h+b	b+u	u+p	p+pi	pi+e	e+a	a+bc
KM8	KM9	KM10	KM11	KM12	KM13	KM14	KM15
s+b	h+u	b+p	u+pi	p+e	pi+a	e+bc	a+cb
KM16	KM17	KM18	KM19	KM20	KM21	KM22	KM23
s+u	h+p	b+pi	u+e	p+a	pi+bc	e+cb	a+cc
KM24	KM25	KM26	KM27	KM28	KM29	KM30	KM31
s+p	h+pi	b+e	u+a	p+bc	pi+cb	e+cc	a+lb

KM32	KM33	KM34	KM35	KM36	KM37	KM38	KM39
s+pi	h+e	b+a	u+bc	p+cb	pi+cc	e+lb	a+lc
KM40	KM41	KM42	KM43	KM44	KM45	KM46	KM47
s+e	h+a	b+bc	u+cb	p+cc	pi+lb	e+lc	a+sb
KM48	KM49	KM50	KM51	KM52	KM53	KM54	KM55
s+a	h+bc	b+cb	u+cc	p+lb	pi+lc	e+sb	a+sc
KM56	KM57	KM58	KM59	KM60	KM61	KM62	KM63
s+bc	h+cb	b+cc	u+lb	p+lc	pi+sb	e+sc	a+bc
KM64	KM65	KM66	KM67	KM68	KM69	KM70	KM71
s+cb	h+cc	b+lb	u+lc	p+sb	pi+sc	e+bc	a+bz
KM72	KM73	KM74	KM75	KM76	KM78	KM79	KM80
s+cc	h+lb	b+lc	u+sb	p+sc	pi+bc	e+bz	s+lb
KM81	KM82	KM83	KM84	KM85	KM86	KM87	KM88
h+lc	b+sb	u+sc	p+bc	pi+bz	s+lc	h+sb	b+sc
KM89	KM90	KM91	KM92	KM93	KM94	KM95	KM96
u+bc	p+bz	s+sb	h+sc	b+bc	u+bz	s+sc	h+bc
KM97	KM98	KM99	KM100	KM101	KM102	KM103	KM104
b+bz	s+bc	h+bz	s+bz	bc+cb	cb+cc	cc+lb	lb+lc
KM105	KM106	KM107	KM108	KM109	KM110	KM111	KM112
lc+sb	sb+sc	sc+bc	bc+bz	bc+cc	cb+lb	cc+lc	lb+sb
KM113	KM114	KM115	KM116	KM117	KM118	KM119	KM120
lc+sc	sb+bc	sc+bz	bc+lb	cb+lc	cc+sb	lb+sc	lc+bc
KM121	KM122	KM123	KM124	KM125	KM126	KM127	KM128
sb+bz	bc+lc	cb+sb	cc+sc	lb+bc	lc+bz	bc+sb	cb+sc
KM129	KM130	KM131	KM132	KM133	KM134	KM135	KM136
cc+bc	lb+bz	bc+sc	cb+bc	cc+bz	bc+bc	cb+bz	bc+bz
KM137	KM138	KM139	KM140	KM141	KM142	KM143	KM144
s+h+b	s+b+u	s+u+p	s+p+pi	s+pi+e	s+e+a	s+a+bc	s+bc+cb
KM145	KM146	KM147	KM148	KM149	KM150	KM151	KM152
s+h+u	s+b+p	s+u+pi	s+p+e	s+pi+a	s+e+bc	s+a+cb	s+bc+cc
KM153	KM154	KM155	KM156	KM157	KM158	KM159	KM160
s+h+p	s+b+pi	s+u+e	s+p+a	s+pi+bc	s+e+cb	s+a+cc	s+bc+lb
KM161	KM162	KM163	KM164	KM165	KM166	KM167	KM168
s+h+pi	s+b+e	s+u+a	s+p+bc	s+pi+cb	s+e+cc	s+a+lb	s+bc+lc

KM169	KM170	KM171	KM172	KM173	KM174	KM175	KM176
s+h+e	s+b+a	s+u+bc	s+p+cb	s+pi+cc	s+e+lb	s+a+lc	s+bc+sb
KM177	KM178	KM179	KM180	KM181	KM182	KM183	KM184
s+h+a	s+b+bc	s+u+cb	s+p+cc	s+pi+lb	s+e+lc	s+a+sb	s+bc+sc
KM185	KM186	KM187	KM188	KM189	KM190	KM191	KM192
s+h+bc	s+b+cb	s+u+cc	s+p+lb	s+pi+lc	s+e+sb	s+a+sc	s+bc+bc
KM193	KM194	KM195	KM196	KM197	KM198	KM199	KM200
s+h+cb	s+b+cc	s+u+lb	s+p+lc	s+pi+sb	s+e+sc	s+a+bc	s+bc+bz
KM201	KM202	KM203	KM204	KM205	KM206	KM207	KM208
s+h+cc	s+b+lb	s+u+lc	s+p+sb	s+pi+sc	s+e+bc	s+a+bz	s+h+lb
KM209	KM210	KM211	KM212	KM213	KM214	KM215	KM216
s+b+lc	s+u+sb	s+p+sc	s+pi+bc	s+e+bz	s+h+lc	s+b+sb	s+u+sc
KM217	KM218	KM219	KM220	KM221	KM222	KM223	KM224
s+p+bc	s+pi+bz	s+h+sb	s+b+sc	s+u+bc	s+p+bz	s+h+sc	s+b+bc
KM225	KM226	KM227	KM228	KM229	KM230	KM231	KM232
s+u+bz	s+h+bc	s+b+bz	s+h+bz	s+cb+cc	s+cc+lb	s+lb+lc	s+lc+sb
KM233	KM234	KM235	KM236	KM237	KM238	KM239	KM240
s+sb+sc	s+sc+bc	s+bc+bz	s+cb+lb	s+cc+lc	s+lb+sb	s+lc+sc	s+sb+bc
KM241	KM242	KM243	KM244	KM245	KM246	KM247	KM248
s+sc+bz	s+cb+lc	s+cc+sb	s+lb+sc	s+lc+bc	s+sb+bz	s+cb+sb	s+cc+sc
KM249	KM250	KM251	KM252	KM253	KM254	KM255	KM256
s+lb+bc	s+lc+bz	s+cb+sc	s+cc+bc	s+lb+bz	s+cb+bc	s+cc+bz	s+cb+bz
KM257	KM258	KM259	KM260	KM261	KM262	KM263	KM264
h+b+u	h+u+p	h+p+pi	h+pi+e	h+e+a	h+a+bc	h+bc+c b	h+cb+cc
KM265	KM266	KM267	KM268	KM269	KM270	KM271	KM272
h+b+p	h+u+pi	h+p+e	h+pi+a	h+e+bc	h+a+cb	h+bc+cc	h+cb+lb
KM273	KM274	KM275	KM276	KM277	KM278	KM279	KM280
h+b+pi	h+u+e	h+p+a	h+pi+bc	h+e+cb	h+a+cc	h+bc+lb	h+cb+lc
KM281	KM282	KM283	KM284	KM285	KM286	KM287	KM288
h+b+e	h+u+a	h+p+bc	h+pi+cb	h+e+cc	h+a+lb	h+bc+lc	h+cb+sb
KM289	KM290	KM291	KM292	KM293	KM294	KM295	KM296
h+b+a	h+u+bc	h+p+cb	h+pi+cc	h+e+lb	h+a+lc	h+bc+s b	h+cb+sc
KM297	KM298	KM299	KM300	KM301	KM302	KM303	KM304

h+b+bc	h+u+cb	h+p+cc	h+pi+lb	h+e+lc	h+a+sb	h+bc+sc	h+cb+bc
KM305	KM306	KM307	KM308	KM309	KM310	KM311	KM312
h+b+cb	h+u+cc	h+p+lb	h+pi+lc	h+e+sb	h+a+sc	h+bc+b c	h+cb+bz
KM313	KM314	KM315	KM316	KM317	KM318	KM319	KM320
h+b+cc	h+u+lb	h+p+lc	h+pi+sb	h+e+sc	h+a+bc	h+bc+b z	h+b+lb
KM321	KM322	KM323	KM324	KM325	KM326	KM327	KM328
h+u+lc	h+p+sb	h+pi+sc	h+e+bc	h+a+bz	h+b+lc	h+u+sb	h+p+sc
KM329	KM330	KM331	KM332	KM333	KM334	KM335	KM336
h+pi+bc	h+e+bz	h+b+sb	h+u+sc	h+p+bc	h+pi+bz	h+b+sc	h+u+bc
KM337	KM338	KM339	KM340	KM341	KM342	KM343	KM344
h+p+bz	h+b+bc	h+u+bz	h+b+bz	h+cc+lb	h+lb+lc	h+lc+sb	h+sb+sc
KM345	KM346	KM347	KM348	KM349	KM350	KM351	KM352
h+sc+bc	h+bc+bz	h+cc+lc	h+lb+sb	h+lc+sc	h+sb+bc	h+sc+bz	h+cc+sb
KM353	KM354	KM355	KM356	KM357	KM358	KM359	KM360
h+lb+sc	h+lc+bc	h+sb+bz	h+cc+sc	h+lb+bc	h+lc+bz	h+cc+bc	h+lb+bz
KM361	KM362	KM363	KM364	KM365	KM366	KM367	KM368
h+cc+bz	b+u+p	b+p+pi	b+pi+e	b+e+a	b+a+bc	b+bc+c b	b+cb+cc
KM369	KM370	KM371	KM372	KM373	KM374	KM375	KM376
b+cc+lb	b+u+pi	b+p+e	b+pi+a	b+e+bc	b+a+cb	b+bc+cc	b+cb+lb
KM377	KM378	KM379	KM380	KM381	KM382	KM383	KM384
b+cc+lc	b+u+e	b+p+a	b+pi+bc	b+e+cb	b+a+cc	b+bc+lb	b+cb+lc
KM385	KM386	KM387	KM388	KM389	KM390	KM391	KM392
b+cc+sb	b+u+a	b+p+bc	b+pi+cb	b+e+cc	b+a+lb	b+bc+lc	b+cb+sb
KM393	KM394	KM395	KM396	KM397	KM398	KM399	KM400
b+cc+sc	b+u+bc	b+p+cb	b+pi+cc	b+e+lb	b+a+lc	b+bc+s b	b+cb+sc
KM401	KM402	KM403	KM404	KM405	KM406	KM407	KM408
b+cc+bc	b+u+cb	b+p+cc	b+pi+lb	b+e+lc	b+a+sb	b+bc+sc	b+cb+bc
KM409	KM410	KM411	KM412	KM413	KM414	KM415	KM416
b+cc+bz	b+u+cc	b+p+lb	b+pi+lc	b+e+sb	b+a+sc	b+bc+b c	b+cb+bz
KM417	KM418	KM419	KM420	KM421	KM422	KM423	KM424
b+u+lb	b+p+lc	b+pi+sb	b+e+sc	b+a+bc	b+bc+bz	b+u+lc	b+p+sb

KM425	KM426	KM427	KM428	KM429	KM430	KM431	KM432
b+pi+sc	b+e+bc	b+a+bz	b+u+sb	b+p+sc	b+pi+bc	b+e+bz	b+u+sc
KM433	KM434	KM435	KM436	KM437	KM438	KM439	KM440
b+p+bc	b+pi+bz	b+u+bc	b+p+bz	b+u+bz	b+lb+lc	b+lc+sb	b+sb+sc
KM441	KM442	KM443	KM444	KM445	KM446	KM447	KM448
b+sc+bc	b+bc+bz	b+lb+sb	b+lc+sc	b+sb+bc	b+sc+bz	b+lb+sc	b+lc+bc
KM449	KM450	KM451	KM452	KM453	KM454	KM455	KM456
b+sb+bz	b+lb+bc	b+lc+bz	b+lb+bz	u+p+pi	u+pi+e	u+e+a	u+a+bc
KM457	KM458	KM459	KM460	KM461	KM462	KM463	KM464
u+bc+cb	u+cb+cc	u+cc+lb	u+lb+lc	u+p+e	u+pi+a	u+e+bc	u+a+cb
KM465	KM466	KM467	KM468	KM469	KM470	KM471	KM472
u+bc+cc	u+cb+lb	u+cc+lc	u+lb+sb	u+p+a	u+pi+bc	u+e+cb	u+a+cc
KM473	KM474	KM475	KM476	KM477	KM478	KM479	KM480
u+bc+lb	u+cb+lc	u+cc+sb	u+lb+sc	u+p+bc	u+pi+cb	u+e+cc	u+a+lb
KM481	KM482	KM483	KM484	KM485	KM486	KM487	KM488
u+bc+lc	u+cb+sb	u+cc+sc	u+lb+bc	u+p+cb	u+pi+cc	u+e+lb	u+a+lc
KM489	KM490	KM491	KM492	KM493	KM494	KM495	KM496
u+bc+sb	u+cb+sc	u+cc+bc	u+lb+bz	u+p+cc	u+pi+lb	u+e+lc	u+a+sb
KM497	KM498	KM499	KM500	KM501	KM502	KM503	KM504
u+bc+sc	u+cb+bc	u+cc+bz	u+p+lb	u+pi+lc	u+e+sb	u+a+sc	u+bc+bc
KM505	KM506	KM507	KM508	KM509	KM510	KM511	KM512
u+cb+bz	u+p+lc	u+pi+sb	u+e+sc	u+a+bc	u+bc+bz	u+p+sb	u+pi+sc
KM513	KM514	KM515	KM516	KM517	KM518	KM519	KM520
u+e+bc	u+a+bz	u+p+sc	u+pi+bc	u+e+bz	u+p+bc	u+pi+bz	u+p+bz
KM521	KM522	KM523	KM524	KM525	KM526	KM527	KM528
p+pi+e	p+e+a	p+a+bc	p+bc+cb	p+cb+cc	p+cc+lb	p+lb+lc	p+lc+sb
KM529	KM530	KM531	KM532	KM533	KM534	KM535	KM536
p+pi+a	p+e+bc	p+a+cb	p+bc+cc	p+cb+lb	p+cc+lc	p+lb+sb	p+lc+sc
KM537	KM538	KM539	KM540	KM541	KM542	KM543	KM544
p+pi+bc	p+e+cb	p+a+cc	p+bc+lb	p+cb+lc	p+cc+sb	p+lb+sc	p+lc+bc
KM545	KM546	KM547	KM548	KM549	KM550	KM551	KM552
p+pi+cb	p+e+cc	p+a+lb	p+bc+lc	p+cb+sb	p+cc+sc	p+lb+bc	p+lc+bz
KM553	KM554	KM555	KM556	KM557	KM558	KM559	KM560
p+pi+cc	p+e+lb	p+a+lc	p+bc+sb	p+cb+sc	p+cc+bc	p+lb+bz	p+pi+lb

KM561	KM562	KM563	KM564	KM565	KM566	KM567	KM568
p+e+lc	p+a+sb	p+bc+sc	p+cb+bc	p+cc+bz	p+pi+lc	p+e+sb	p+a+sc
KM569	KM570	KM571	KM572	KM573	KM574	KM575	KM576
p+bc+bc	p+pi+bc	p+e+bz	p+e+sc	p+a+bc	p+bc+bz	p+pi+sc	p+e+bc
KM577	KM578	KM579	KM580	KM581	KM582	KM583	KM584
p+a+bz	p+pi+bz	u+lc+sb	u+sb+sc	u+sc+bc	u+bc+bz	u+lc+sc	u+sb+bc
KM585	KM586	KM587	KM588	KM589	KM590	KM591	KM592
u+sc+bz	u+lc+bc	u+sb+bz	u+lc+bz	p+sb+sc	p+sc+bc	p+bc+bz	p+sb+bc
KM593	KM594	KM595	KM596	KM597	KM598	KM599	KM600
p+sc+bz	p+sb+bz	pi+e+a	pi+a+bc	pi+bc+cb	pi+cb+cc	pi+cc+lb	pi+lb+lc
KM601	KM602	KM603	KM604	KM605	KM606	KM607	KM608
pi+lc+sb	pi+sb+sc	pi+e+bc	pi+a+cb	pi+bc+cc	pi+cb+lb	pi+cc+lc	pi+lb+sb
KM609	KM610	KM611	KM612	KM613	KM614	KM615	KM616
pi+lc+sc	pi+sb+bc	pi+e+cb	pi+a+cc	pi+bc+lb	pi+cb+lc	pi+cc+sb	pi+lb+sc
KM625	KM626	KM627	KM628	KM629	KM630	KM631	KM632
pi+lc+bc	pi+sb+bz	pi+e+cc	pi+a+lb	pi+bc+lc	pi+cb+sb	pi+cc+sc	pi+lb+bc
KM633	KM634	KM635	KM636	KM637	KM638	KM639	KM640
pi+lc+bz	pi+e+lb	pi+a+lc	pi+bc+sb	pi+cb+sc	pi+cc+bc	pi+lb+bz	pi+e+lc
KM641	KM642	KM643	KM644	KM645	KM646	KM647	KM648
pi+a+sb	pi+bc+sc	pi+cb+bc	pi+cc+bz	pi+e+sb	pi+a+sc	pi+bc+bc	pi+cb+bcz
KM649	KM650	KM651	KM652	KM653	KM654	KM655	KM656
pi+e+sc	pi+a+bc	pi+bc+bz	pi+e+bc	pi+a+bz	pi+e+bz	pi+sc+bc	pi+bc+bcz
KM657	KM658	KM659	KM660	KM661	KM662	KM663	KM664
pi+sc+bcz	e+a+bc	e+bc+cb	e+cb+cc	e+cc+lb	e+lb+lc	e+lc+sb	e+sb+sc
KM665	KM666	KM667	KM668	KM669	KM670	KM671	KM672
e+sc+bc	e+a+cb	e+bc+cc	e+cb+lb	e+cc+lc	e+lb+sb	e+lc+sc	e+sb+bc
KM673	KM674	KM675	KM676	KM677	KM678	KM679	KM680
e+sc+bz	e+a+cc	e+bc+lb	e+cb+lc	e+cc+sb	e+lb+sc	e+lc+bc	e+sb+bz
KM681	KM682	KM683	KM684	KM685	KM686	KM687	KM688
e+a+lb	e+bc+lc	e+cb+sb	e+cc+sc	e+lb+bc	e+lc+bz	e+a+lc	e+bc+sb

KM689	KM690	KM691	KM692	KM693	KM694	KM695	KM696
e+cb+sc	e+cc+bc	e+lb+bz	e+a+sb	e+bc+sc	e+cb+bc	e+cc+bz	e+a+sc
KM697	KM698	KM699	KM700	KM701	KM702	KM703	KM704
e+bc+bc	e+cb+bz	e+a+bc	e+bc+bz	e+a+bz	e+bc+bz	a+bc+c b	a+cb+cc
KM705	KM706	KM707	KM708	KM709	KM710	KM711	KM712
a+cc+lb	a+lb+lc	a+lc+sb	a+sb+sc	a+sc+bc	a+bc+bz	a+bc+cc	a+cb+lb
KM713	KM714	KM715	KM716	KM717	KM718	KM719	KM720
a+cc+lc	a+lb+sb	a+lc+sc	a+sb+bc	a+sc+bz	a+bc+lb	a+cb+lc	a+cc+sb
KM721	KM722	KM723	KM724	KM725	KM726	KM727	KM728
a+lb+sc	a+lc+bc	a+sb+bz	a+bc+lc	a+cb+sb	a+cc+sc	a+lb+bc	a+lc+bz
KM729	KM730	KM731	KM732	KM733	KM734	KM735	KM736
a+bc+sb	a+cb+sc	a+cc+bc	a+lb+bz	a+bc+sc	a+cb+bc	a+cc+bz	a+bc+bc
KM737	KM738	KM739	KM740	KM741	KM742	KM743	KM744
a+cb+bz	a+bc+bz	bc+cb+ cc	bc+cc+lb	bc+lb+lc	bc+lc+sb	bc+sb+ sc	bc+sc+b c
KM745	KM746	KM747	KM748	KM749	KM750	KM751	KM752
bc+bc+ bz	bc+cb+l b	bc+cc+l c	bc+lb+sb	bc+lc+sc	bc+sb+ bc	bc+sc+ bz	bc+cb+lc
KM753	KM754	KM755	KM756	KM757	KM758	KM759	KM760
bc+cc+s b	bc+lb+s c	bc+lc+b c	bc+sb+ bz	bc+cb+ sb	bc+cc+sc	bc+lb+b c	bc+lc+bz
KM761	KM762	KM763	KM764	KM765	KM766	KM767	KM768
bc+cb+s c	bc+cc+ bc	bc+lb+b z	bc+cb+ bc	bc+cc+bz	bc+cb+ bz	cb+cc+l b	cb+lb+lc
KM769	KM770	KM771	KM772	KM773	KM774	KM775	KM776
cb+lc+s b	cb+sb+ sc	cb+sc+ bc	cb+bc+ bz	cb+cc+lc	cb+lb+sb	cb+lc+s c	cb+sb+ bc
KM777	KM778	KM779	KM780	KM781	KM782	KM783	KM784
cb+sc+b z	cb+cc+ sb	cb+lb+s c	cb+lc+bc	cb+sb+ bz	cb+cc+sc	cb+lb+b c	cb+lc+bz
KM785	KM786	KM787	KM788	KM789	KM790	KM791	KM792
cb+cc+b c	cb+lb+b z	cb+cc+ bz	cc+lb+lc	cc+lc+sb	cc+sb+sc	cc+sc+b c	cc+bc+b z
KM793	KM794	KM795	KM796	KM797	KM798	KM799	KM800
cc+lb+s b	cc+lc+s c	cc+sb+ bc	cc+sc+bz	cc+lb+sc	cc+lc+bc	cc+sb+ bz	cc+lb+bc

KM801	KM802	KM803	KM804	KM805	KM806	KM807	KM808
cc+lc+b z	cc+lb+b z	lb+lc+sb	lb+sb+sc	lb+sc+bc	lb+bc+bz	lb+lc+sc	lb+sb+b c
KM809	KM810	KM811	KM812	KM813	KM814	KM815	KM816
lb+sc+b z	lb+lc+bc	lb+sb+b z	lb+lc+bz	lc+sb+sc	lc+sc+bc	lc+bc+b z	lc+sb+bc
KM817	KM818	KM819	KM820	KM821	KM822	KM823	KM824
lc+sc+b z	lc+sb+b z	sb+sc+ bc	sb+bc+ bz	sb+sc+ bz	sc+bc+bz	sb+aq+ oc	sc+aq+ oc
KM825	KM826	KM827	KM828	KM829	KM830	KM831	KM832
s+h+b+ u	s+h+u+ p	s+h+p+ pi	s+h+pi+e	s+h+a+ aq	s+b+u+p	s+b+p+ pi	s+b+pi+ e
KM833	KM834	KM835	KM836	KM837	KM838	KM839	KM840
s+h+b+ p	s+h+u+ pi	s+h+p+ e	s+h+pi+a	s+h+u+ aq	s+b+u+pi	s+b+p+ e	s+b+pi+ a
KM841	KM842	KM843	KM844	KM845	KM846	KM847	KM848
s+h+b+ pi	s+h+u+ e	s+h+p+ a	s+h+pi+ aq	s+h+b+a	s+b+u+e	s+b+p+ a	s+b+pi+ aq
KM849	KM850	KM851	KM852	KM853	KM854	KM855	KM856
s+h+b+ e	s+h+u+ a	s+h+p+ aq	s+b+u+a	s+b+p+ aq	s+b+u+ aq	s+h+b+ aq	s+b+e+a
KM857	KM858	KM859	KM860	KM861	KM862	KM863	KM864
s+b+a+ aq	s+u+p+ pi	s+u+pi+ e	s+u+e+a	s+u+a+ aq	s+b+e+ aq	s+u+p+ e	s+u+pi+ a
KM865	KM866	KM867	KM868	KM869	KM870	KM871	KM872
s+u+e+ aq	s+u+p+ a	s+u+pi+ aq	s+u+p+ aq	s+p+pi+e	s+p+e+a	s+p+a+ aq	s+pi+e+ a
KM873	KM874	KM875	KM876	KM877	KM878	KM879	KM880
s+pi+a+ aq	s+e+a+ aq	s+p+pi+ a	s+p+e+ aq	s+pi+e+ aq	s+p+pi+ aq	h+b+u+ p	h+b+p+p i
KM881	KM882	KM883	KM884	KM885	KM886	KM887	KM888
h+b+pi+ e	h+b+e+ a	h+b+a+ aq	h+u+p+pi	h+u+pi+e	h+u+e+a	h+b+u+ pi	h+b+p+e
KM889	KM890	KM891	KM892	KM893	KM894	KM895	KM896
h+b+pi+ a	h+b+e+ aq	h+u+p+ e	h+u+pi+a	h+u+e+ aq	h+b+u+e	h+b+p+ a	h+b+pi+ aq
KM897	KM898	KM899	KM900	KM901	KM902	KM903	KM904
h+u+p+ a	h+u+pi+ aq	h+b+u+ a	h+b+p+ aq	h+u+p+ aq	h+b+u+ aq	h+u+a+ aq	h+p+pi+ e

KM905	KM906	KM907	KM908	KM909	KM910	KM911	KM912
h+p+e+a	h+p+a+aq	h+pi+e+a	h+pi+e+a q	h+e+a+aq	h+p+pi+a	h+p+e+aq	h+pi+e+aq
KM913	KM914	KM915	KM916	KM917	KM918	KM919	KM920
h+p+pi+aq	b+u+p+pi	b+u+pi+e	b+u+e+a	b+u+a+aq	b+p+pi+e	b+p+e+a	b+p+a+aq
KM921	KM922	KM923	KM924	KM925	KM926	KM927	KM928
b+pi+e+a	b+pi+a+aq	b+e+a+aq	b+u+p+e	b+u+pi+a	b+u+e+aq	b+p+pi+a	b+p+e+aq
KM929	KM930	KM931	KM932	KM933	KM934	KM935	KM936
b+pi+e+aq	b+u+p+a	b+u+pi+aq	b+p+pi+aq	b+u+p+aq	u+p+pi+e	u+p+e+a	u+p+a+aq
KM937	KM938	KM939	KM940	KM941	KM942	KM943	KM944
u+pi+e+a	u+pi+a+aq	u+e+a+aq	u+p+pi+a	u+p+e+aq	u+pi+e+aq	u+p+pi+aq	p+pi+e+a
KM945	KM946	KM947	KM948	KM949	KM950	KM951	KM952
p+pi+a+aq	p+pi+e+aq	pi+e+a+aq	s+h+b+u+p+pi+a+e+aq	s+h+b+u+p+pi+a+e+bc+cb+cc+lb+lc+sb+sc+bc+bz	s+oc	h+oc	b+oc
KM953	KM954	KM955	KM956	KM957	KM958	KM959	KM960
u+oc	p+oc	pi+oc	e+oc	a+oc	bz+oc	bc+oc	cb+oc
KM961	KM962	KM963	KM964	KM965	KM966	KM967	KM968
cc+oc	lb+oc	lc+oc	sb+oc	sc+oc	aq+oc	s+h+oc	s+b+oc
KM969	KM970	KM971	KM972	KM973	KM974	KM975	KM976
s+u+oc	s+p+oc	s+pi+oc	s+e+oc	s+a+oc	s+bz+oc	s+bc+oc	s+bc+oc
KM977	KM978	KM979	KM980	KM981	KM982	KM983	KM984
s+cb+oc	s+cc+oc	s+lb+oc	s+lc+oc	s+sb+oc	s+sc+oc	s+aq+oc	h+b+oc
KM985	KM986	KM987	KM988	KM989	KM990	KM991	KM992
h+u+oc	h+p+oc	h+pi+oc	h+e+oc	h+a+oc	h+bz+oc	h+bc+oc	h+bc+oc
KM993	KM994	KM995	KM996	KM997	KM998	KM999	KM1000
h+cb+oc	h+cc+oc	h+lb+oc	h+lc+oc	h+sb+oc	h+sc+oc	h+aq+oc	u+p+oc
KM1001	KM1002	KM1003	KM1004	KM1005	KM1006	KM1007	KM1008
u+pi+oc	u+e+oc	u+a+oc	u+bz+oc	u+bc+oc	u+bc+oc	u+cb+oc	u+cc+oc

KM1009	KM1010	KM1011	KM1012	KM1013	KM1014	KM1015	KM1016
u+lb+oc	u+lc+oc	u+sb+oc	u+sc+oc	u+aq+oc	p+pi+oc	p+e+oc	p+a+oc
KM1017	KM1018	KM1019	KM1020	KM1021	KM1022	KM1023	KM1024
p+bz+oc	p+bc+oc	p+cb+oc	p+cc+oc	p+lb+oc	p+lc+oc	p+sb+oc	p+sc+oc
KM1025	KM1026	KM1027	KM1028	KM1029	KM1030	KM1031	KM1032
pi+e+oc	pi+a+oc	pi+bz+oc	pi+bc+oc	pi+bc+oc	pi+cb+oc	pi+cc+oc	pi+lb+oc
KM1033	KM1034	KM1035	KM1036	KM1037	KM1038	KM1039	KM1040
pi+lc+oc	pi+sb+oc	pi+sc+oc	pi+aq+oc	e+a+oc	e+bz+oc	e+bc+oc	e+cb+oc
KM1041	KM1042	KM1043	KM1044	KM1045	KM1046	KM1047	KM1048
e+cc+oc	e+lb+oc	e+lc+oc	e+sb+oc	e+sc+oc	e+aq+oc	a+bz+oc	a+bc+oc
KM1049	KM1050	KM1051	KM1052	KM1053	KM1054	KM1055	KM1056
a+bc+oc	a+cb+oc	a+cc+oc	a+lb+oc	a+lc+oc	a+sb+oc	a+sc+oc	p+aq+oc
KM1057	KM1058	KM1059	KM1060	KM1061	KM1062	KM1063	KM1064
a+aq+oc	bz+bc+oc	bz+cb+oc	bz+cc+oc	bz+lb+oc	bz+lc+oc	bz+sb+oc	bz+sc+oc
KM1065	KM1066	KM1067	KM1068	KM1069	KM1070	KM1071	KM1072
bz+aq+oc	bc+cb+oc	bc+cc+oc	bc+lb+oc	bc+lc+oc	bc+sb+oc	bc+sc+oc	bc+aq+oc
KM1073	KM1074	KM1075	KM1076	KM1077	KM1078	KM1079	KM1080
cb+cc+oc	cb+lb+oc	cb+lc+oc	cb+sb+oc	cb+sc+oc	cb+aq+oc	cc+lb+oc	cc+lc+oc
KM1081	KM1082	KM1083	KM1084	KM1085	KM1086	KM1087	KM1088
cc+sb+oc	cc+sc+oc	cc+aq+oc	lb+lc+oc	lb+sb+oc	lb+sc+oc	lb+aq+oc	lc+sb+oc
KM1089	KM1090	KM1091	KM1092	KM1093	KM1094	KM1095	KM1096
lc+sc+oc	lc+aq+oc	sb+sc+oc	s+h+b+oc	s+b+u+oc	s+u+p+oc	s+p+pi+oc	s+pi+e+oc
KM1097	KM1098	KM1099	KM1100	KM1101	KM1102	KM1103	KM1104
s+e+a+oc	s+a+aq+oc	s+h+a+oc	s+h+u+oc	s+h+oc+oc	s+h+pi+oc	s+h+p+oc	s+b+p+oc
KM1105	KM1106	KM1107	KM1108	KM1109	KM1110	KM1111	KM1112
s+b+u+oc	s+h+b+oc	s+b+a+oc	s+u+a+oc	s+b+e+oc	s+u+e+oc	s+u+pi+oc	s+u+p+oc
KM1113	KM1114	KM1115	KM1116	KM1117	KM1118	KM1119	KM1120

s+p+a+ oc	s+pi+a+ oc	s+e+a+ oc	s+p+e+ oc	s+pi+e+ oc	s+p+pi+ oc	h+b+a+ oc	h+b+e+ oc
KM1121	KM1122	KM1123	KM1124	KM1125	KM1126	KM1127	KM1128
h+u+e+ oc	h+b+pi+ oc	h+u+pi+ oc	h+b+p+ oc	h+u+p+ oc	h+b+u+ oc	h+u+a+ oc	h+p+a+o c
KM1129	KM1130	KM1131	KM1132	KM1133	KM1134	KM1135	KM1136
h+pi+e+ oc	h+e+a+ oc	h+p+e+ oc	h+pi+e+o c	h+p+pi+ oc	b+u+a+ oc	b+p+a+ oc	b+pi+e+ oc
KM1137	KM1138	KM1139	KM1140	KM1141	KM1142	KM1143	KM1144
b+u+pi+ oc	b+p+pi+ oc	b+u+p+ oc	u+p+a+ oc	u+pi+a+ oc	u+e+a+ oc	u+p+e+ oc	u+pi+e+ oc
KM1145	KM1146	KM1147	KM1148	KM1149	KM1150	KM1151	KM1152
u+p+pi+ oc	p+pi+a+ oc	p+pi+e+ oc	pi+e+a+ oc	e+a+aq+ oc	s+h+b+u+ p+pi+a+e+ aq+oc+ hd	s+h+b+ u+p+pi+ a+e+aq +oc+ hp	s+h+b+u +p+pi+a +e+bc+c b+cc+lb +lc+sb+ sc+bc+b z+oc+hd
KM1153	KM1154	KM1155	KM1156	KM1157	KM1158	KM1159	KM1160
s+h+b+ u+p+pi+ a+e+bc +cb+cc+ lb+lc+sb +sc+bc+ bz+oc+ hp	s+hx	h+hx	b+hx	s+hd	h+hd	b+hd	s+hp
KM1161	KM1162	KM1163	KM1164	KM1165	KM1166	KM1167	KM1168
u+hx	p+hx	pi+hx	e+hx	a+hx	bz+hx	bc+hx	cb+hx
KM1169	KM1170	KM1171	KM1172	KM1173	KM1174	KM1175	KM1176
cc+hx	lb+hx	lc+hx	sb+hx	sc+hx	aq+hx	s+h+hx	s+b+hx
KM1177	KM1178	KM1179	KM1180	KM1181	KM1182	KM1183	KM1184
s+u+hx	s+p+hx	s+pi+hx	s+e+hx	s+a+hx	s+bz+hx	s+bc+hx	s+bc+hx
KM1185	KM1186	KM1187	KM1188	KM1189	KM1190	KM1191	KM1192
s+cb+hx	s+cc+hx	s+lb+hx	s+lc+hx	s+sb+hx	s+sc+hx	s+aq+h x	h+b+hx
KM1193	KM1194	KM1195	KM1196	KM1197	KM1198	KM1199	KM1200
h+u+hx	h+p+hx	h+pi+hx	h+e+hx	h+a+hx	h+bz+hx	h+bc+h x	h+bc+hx
KM1201	KM1202	KM1203	KM1204	KM1205	KM1206	KM1207	KM1208

h+cb+hx	h+cc+hx	h+lb+hx	h+lc+hx	h+sb+hx	h+sc+hx	h+aq+hx	u+p+hx
KM1209	KM1210	KM1211	KM1212	KM1213	KM1214	KM1215	KM1216
u+pi+hx	u+e+hx	u+a+hx	u+bz+hx	u+bc+hx	u+bc+hx	u+cb+hx	u+cc+hx
KM1217	KM1218	KM1219	KM1220	KM1221	KM1222	KM1223	KM1224
u+lb+hx	u+lc+hx	u+sb+hx	u+sc+hx	u+aq+hx	p+pi+hx	p+e+hx	p+a+hx
KM1225	KM1226	KM1227	KM1228	KM1229	KM1230	KM1231	KM1232
p+bz+hx	p+bc+hx	p+cb+hx	p+cc+hx	p+lb+hx	p+lc+hx	p+sb+hx	p+sc+hx
KM1233	KM1234	KM1235	KM1236	KM1237	KM1238	KM1239	KM1240
pi+e+hx	pi+a+hx	pi+bz+hx	pi+bc+hx	pi+bc+hx	pi+cb+hx	pi+cc+hx	pi+lb+hx
KM1241	KM1242	KM1243	KM1244	KM1245	KM1246	KM1247	KM1248
pi+lc+hx	pi+sb+hx	pi+sc+hx	pi+aq+hx	e+a+hx	e+bz+hx	e+bc+hx	e+cb+hx
KM1249	KM1250	KM1251	KM1252	KM1253	KM1254	KM1255	KM1256
e+cc+hx	e+lb+hx	e+lc+hx	e+sb+hx	e+sc+hx	e+aq+hx	a+bz+hx	a+bc+hx
KM1257	KM1258	KM1259	KM1260	KM1261	KM1262	KM1263	KM1264
a+bc+hx	a+cb+hx	a+cc+hx	a+lb+hx	a+lc+hx	a+sb+hx	a+sc+hx	p+aq+hx
KM1265	KM1266	KM1267	KM1268	KM1269	KM1270	KM1271	KM1272
a+aq+hx	bz+bc+hx	bz+cb+hx	bz+cc+hx	bz+lb+hx	bz+lc+hx	bz+sb+hx	bz+sc+hx
KM1273	KM1274	KM1275	KM1276	KM1277	KM1278	KM1279	KM1280
bz+aq+hx	bc+cb+hx	bc+cc+hx	bc+lb+hx	bc+lc+hx	bc+sb+hx	bc+sc+hx	bc+aq+hx
KM1281	KM1282	KM1283	KM1284	KM1285	KM1286	KM1287	KM1288
cb+cc+hx	cb+lb+hx	cb+lc+hx	cb+sb+hx	cb+sc+hx	cb+aq+hx	cc+lb+hx	cc+lc+hx
KM1289	KM1290	KM1291	KM1292	KM1293	KM1294	KM1295	KM1296
cc+sb+hx	cc+sc+hx	cc+aq+hx	lb+lc+hx	lb+sb+hx	lb+sc+hx	lb+aq+hx	lc+sb+hx
KM1297	KM1298	KM1299	KM1300	KM1301	KM1302	KM1303	KM1304
lc+sc+hx	lc+aq+hx	sb+sc+hx	s+h+b+hx	s+b+u+hx	s+u+p+hx	s+p+pi+hx	s+pi+e+hx
KM1305	KM1306	KM1307	KM1308	KM1309	KM1310	KM1311	KM1312
s+e+a+hx	s+a+aq+hx	s+h+a+hx	s+h+u+hx	s+h+hx+hx	s+h+pi+hx	s+h+p+hx	s+b+p+hx

KM1313	KM1314	KM1315	KM1316	KM1317	KM1318	KM1319	KM1320
s+b+u+ hx	s+h+b+ hx	s+b+a+ hx	s+u+a+ hx	s+b+e+ hx	s+u+e+ hx	s+u+pi+ hx	s+u+p+ hx
KM1321	KM1322	KM1323	KM1324	KM1325	KM1326	KM1327	KM1328
s+p+a+ hx	s+pi+a+ hx	s+e+a+ hx	s+p+e+ hx	s+pi+e+ hx	s+p+pi+ hx	h+b+a+ hx	h+b+e+ hx
KM1329	KM1330	KM1331	KM1332	KM1333	KM1334	KM1335	KM1336
h+u+e+ hx	h+b+pi+ hx	h+u+pi+ hx	h+b+p+ hx	h+u+p+ hx	h+b+u+ hx	h+u+a+ hx	h+p+a+h x
KM1337	KM1338	KM1339	KM1340	KM1341	KM1342	KM1343	KM1344
h+pi+e+ hx	h+e+a+ hx	h+p+e+ hx	h+pi+e+ hx	h+p+pi+ hx	b+u+a+ hx	b+p+a+ hx	b+pi+e+ hx
KM1345	KM1346	KM1347	KM1348	KM1349	KM1350	KM1351	KM1352
b+u+pi+ hx	b+p+pi+ hx	b+u+p+ hx	u+p+a+ hx	u+pi+a+ hx	u+e+a+ hx	u+p+e+ hx	u+pi+e+ hx
KM1353	KM1354	KM1355	KM1356	KM1357	KM1358	KM1359	KM1360
u+p+pi+ hx	p+pi+a+ hx	p+pi+e+ hx	pi+e+a+ hx	e+a+aq+ hx	sb+aq+hx	sc+aq+ hx	aq+oc+ hx
KM1361	KM1362	KM1363	KM1364	KM1365	KM1366	KM1367	KM1368
u+hd	p+hd	pi+hd	e+hd	a+hd	bz+hd	bc+hd	cb+hd
KM1369	KM1370	KM1371	KM1372	KM1373	KM1374	KM1375	KM1376
cc+hd	lb+hd	lc+hd	sb+hd	sc+hd	aq+hd	s+h+hd	s+b+hd
KM1377	KM1378	KM1379	KM1380	KM1381	KM1382	KM1383	KM1384
s+u+hd	s+p+hd	s+pi+hd	s+e+hd	s+a+hd	s+bz+hd	s+bc+h d	s+bc+hd
KM1385	KM1386	KM1387	KM1388	KM1389	KM1390	KM1391	KM1392
s+cb+hd	s+cc+hd	s+lb+hd	s+lc+hd	s+sb+hd	s+sc+hd	s+aq+h d	h+b+hd
KM1393	KM1394	KM1395	KM1396	KM1397	KM1398	KM1399	KM1400
h+u+hd	h+p+hd	h+pi+hd	h+e+hd	h+a+hd	h+bz+hd	h+bc+h d	h+bc+hd
KM1401	KM1402	KM1403	KM1404	KM1405	KM1406	KM1407	KM1408
h+cb+ hd	h+cc+hd	h+lb+hd	h+lc+hd	h+sb+hd	h+sc+hd	h+aq+h d	u+p+hd
KM1409	KM1410	KM1411	KM1412	KM1413	KM1414	KM1415	KM1416
u+pi+hd	u+e+hd	u+a+hd	u+bz+hd	u+bc+hd	u+bc+hd	u+cb+h d	u+cc+hd
KM1417	KM1418	KM1419	KM1420	KM1421	KM1422	KM1423	KM1424

u+lb+hd	u+lc+hd	u+sb+h d	u+sc+hd	u+aq+hd	p+pi+hd	p+e+hd	p+a+hd
KM1425	KM1426	KM1427	KM1428	KM1429	KM1430	KM1431	KM1432
p+bz+h d	p+bc+h d	p+cb+h d	p+cc+hd	p+lb+hd	p+lc+hd	p+sb+h d	p+sc+hd
KM1433	KM1434	KM1435	KM1436	KM1437	KM1438	KM1439	KM1440
pi+e+hd	pi+a+hd	pi+bz+h d	pi+bc+hd	pi+bc+hd	pi+cb+hd	pi+cc+h d	pi+lb+hd
KM1441	KM1442	KM1443	KM1444	KM1445	KM1446	KM1447	KM1448
pi+lc+hd	pi+sb+h hd	pi+sc+h d	pi+aq+hd	e+a+hd	e+bz+hd	e+bc+h d	e+cb+hd
KM1449	KM1450	KM1451	KM1452	KM1453	KM1454	KM1455	KM1456
e+cc+hd	e+lb+hd	e+lc+hd	e+sb+hd	e+sc+hd	e+aq+hd	a+bz+h d	a+bc+hd
KM1457	KM1458	KM1459	KM1460	KM1461	KM1462	KM1463	KM1464
a+bc+h hd	a+cb+h hd	a+cc+hd	a+lb+hd	a+lc+hd	a+sb+hd	a+sc+h d	p+aq+hd
KM1465	KM1466	KM1467	KM1468	KM1469	KM1470	KM1471	KM1472
a+aq+h hd	bz+bc+h hd	bz+cb+h d	bz+cc+hd	bz+lb+hd	bz+lc+hd	bz+sb+h hd	bz+sc+h hd
KM1473	KM1474	KM1475	KM1476	KM1477	KM1478	KM1479	KM1480
bz+aq+h hd	bc+cb+h hd	bc+cc+h d	bc+lb+hd	bc+lc+hd	bc+sb+hd	bc+sc+h d	bc+aq+h hd
KM1481	KM1482	KM1483	KM1484	KM1485	KM1486	KM1487	KM1488
cb+cc+h hd	cb+lb+h hd	cb+lc+h d	cb+sb+hd	cb+sc+hd	cb+aq+hd	cc+lb+h d	cc+lc+hd
KM1489	KM1490	KM1491	KM1492	KM1493	KM1494	KM1495	KM1496
cc+sb+h hd	cc+sc+h hd	cc+aq+h d	lb+lc+hd	lb+sb+hd	lb+sc+hd	lb+aq+h d	lc+sb+h d
KM1497	KM1498	KM1499	KM1500	KM1501	KM1502	KM1503	KM1504
lc+sc+h hd	lc+aq+h hd	sb+sc+h d	s+h+b+hd	s+b+u+hd	s+u+p+hd	s+p+pi+h hd	s+pi+e+h hd
KM1505	KM1506	KM1507	KM1508	KM1509	KM1510	KM1511	KM1512
s+e+a+h hd	s+a+aq+h hd	s+h+a+h hd	s+h+u+h hd	s+h+hd+h hd	s+h+pi+h hd	s+h+p+h hd	s+b+p+h hd
KM1513	KM1514	KM1515	KM1516	KM1517	KM1518	KM1519	KM1520
s+b+u+h hd	s+h+b+h hd	s+b+a+h hd	s+u+a+h hd	s+b+e+h hd	s+u+e+h hd	s+u+pi+h hd	s+u+p+h hd
KM1521	KM1522	KM1523	KM1524	KM1525	KM1526	KM1527	KM1528

s+p+a+ hd	s+pi+a+ hd	s+e+a+ hd	s+p+e+ hd	s+pi+e+ hd	s+p+pi+ hd	h+b+a+ hd	h+b+e+ hd
KM1529	KM1530	KM1531	KM1532	KM1533	KM1534	KM1535	KM1536
h+u+e+ hd	h+b+pi+ hd	h+u+pi+ hd	h+b+p+ hd	h+u+p+ hd	h+b+u+ hd	h+u+a+ hd	h+p+a+h d
KM1537	KM1538	KM1539	KM1540	KM1541	KM1542	KM1543	KM1544
h+pi+e+ hd	h+e+a+ hd	h+p+e+ hd	h+pi+e+h d	h+p+pi+ hd	b+u+a+ hd	b+p+a+ hd	b+pi+e+ hd
KM1545	KM1546	KM1547	KM1548	KM1549	KM1550	KM1551	KM1552
b+u+pi+ hd	b+p+pi+ hd	b+u+p+ hd	u+p+a+ hd	u+pi+a+ hd	u+e+a+ hd	u+p+e+ hd	u+pi+e+ hd
KM1553	KM1554	KM1555	KM1556	KM1557	KM1558	KM1559	KM1560
u+p+pi+ hd	p+pi+a+ hd	p+pi+e+ hd	pi+e+a+ hd	e+a+aq+ hd	sb+aq+hd	sc+aq+ hd	aq+oc+ hd
KM1561	KM1562	KM1563	KM1564	KM1565	KM1566	KM1567	KM1568
u+hp	p+hp	pi+hp	e+hp	a+hp	bz+hp	bc+hp	cb+hp
KM1569	KM1570	KM1571	KM1572	KM1573	KM1574	KM1575	KM1576
cc+hp	lb+hp	lc+hp	sb+hp	sc+hp	aq+hp	s+h+hp	s+b+hp
KM1577	KM1578	KM1579	KM1580	KM1581	KM1582	KM1583	KM1584
s+u+hp	s+p+hp	s+pi+hp	s+e+hp	s+a+hp	s+bz+hp	s+bc+h p	s+bc+hp
KM1585	KM1586	KM1587	KM1588	KM1589	KM1590	KM1591	KM1592
s+cb+hp	s+cc+hp	s+lb+hp	s+lc+hp	s+sb+hp	s+sc+hp	s+aq+h p	h+b+hp
KM1593	KM1594	KM1595	KM1596	KM1597	KM1598	KM1599	KM1600
h+u+hp	h+p+hp	h+pi+hp	h+e+hp	h+a+hp	h+bz+hp	h+bc+h p	h+bc+hp
KM1601	KM1602	KM1603	KM1604	KM1605	KM1606	KM1607	KM1608
h+cb+ hp	h+cc+hp	h+lb+hp	h+lc+hp	h+sb+hp	h+sc+hp	h+aq+h p	u+p+hp
KM1609	KM1610	KM1611	KM1612	KM1613	KM1614	KM1615	KM1616
u+pi+hp	u+e+hp	u+a+hp	u+bz+hp	u+bc+hp	u+bc+hp	u+cb+h p	u+cc+hp
KM1617	KM1618	KM1619	KM1620	KM1621	KM1622	KM1623	KM1624
u+lb+hp	u+lc+hp	u+sb+h p	u+sc+hp	u+aq+hp	p+pi+hp	p+e+hp	p+a+hp
KM1625	KM1626	KM1627	KM1628	KM1629	KM1630	KM1631	KM1632
p+bz+ hp	p+bc+h p	p+cb+h p	p+cc+hp	p+lb+hp	p+lc+hp	p+sb+h p	p+sc+hp

KM1633	KM1634	KM1635	KM1636	KM1637	KM1638	KM1639	KM1640
pi+e+hp	pi+a+hp	pi+bz+h p	pi+bc+hp	pi+bc+hp	pi+cb+hp	pi+cc+h p	pi+lb+hp
KM1641	KM1642	KM1643	KM1644	KM1645	KM1646	KM1647	KM1648
pi+lc+hp	pi+sb+ hp	pi+sc+h p	pi+aq+hp	e+a+hp	e+bz+hp	e+bc+h p	e+cb+hp
KM1649	KM1650	KM1651	KM1652	KM1653	KM1654	KM1655	KM1656
e+cc+hp	e+lb+hp	e+lc+hp	e+sb+hp	e+sc+hp	e+aq+hp	a+bz+h p	a+bc+hp
KM1657	KM1658	KM1659	KM1660	KM1661	KM1662	KM1663	KM1664
a+bc+ hp	a+cb+ hp	a+cc+hp	a+lb+hp	a+lc+hp	a+sb+hp	a+sc+h p	p+aq+hp
KM1665	KM1666	KM1667	KM1668	KM1669	KM1670	KM1671	KM1672
a+aq+ hp	bz+bc+ hp	bz+cb+h p	bz+cc+hp	bz+lb+hp	bz+lc+hp	bz+sb+ hp	bz+sc+ hp
KM1673	KM1674	KM1675	KM1676	KM1677	KM1678	KM1679	KM1680
bz+aq+ hp	bc+cb+ hp	bc+cc+h p	bc+lb+hp	bc+lc+hp	bc+sb+hp	bc+sc+h p	bc+aq+ hp
KM1681	KM1682	KM1683	KM1684	KM1685	KM1686	KM1687	KM1688
cb+cc+ hp	cb+lb+ hp	cb+lc+h p	cb+sb+hp	cb+sc+hp	cb+aq+hp	cc+lb+h p	cc+lc+hp
KM1689	KM1690	KM1691	KM1692	KM1693	KM1694	KM1695	KM1696
cc+sb+ hp	cc+sc+ hp	cc+aq+h p	lb+lc+hp	lb+sb+hp	lb+sc+hp	lb+aq+h p	lc+sb+h p
KM1697	KM1698	KM1699	KM1700	KM1701	KM1702	KM1703	KM1704
lc+sc+ hp	lc+aq+ hp	sb+sc+h p	s+h+b+hp	s+b+u+hp	s+u+p+hp	s+p+pi+ hp	s+pi+e+ hp
KM1705	KM1706	KM1707	KM1708	KM1709	KM1710	KM1711	KM1712
s+e+a+ hp	s+a+aq+ hp	s+h+a+ hp	s+h+u+ hp	s+h+hp+ hp	s+h+pi+ hp	s+h+p+ hp	s+b+p+ hp
KM1713	KM1714	KM1715	KM1716	KM1717	KM1718	KM1719	KM1720
s+b+u+ hp	s+h+b+ hp	s+b+a+ hp	s+u+a+ hp	s+b+e+ hp	s+u+e+ hp	s+u+pi+ hp	s+u+p+ hp
KM1721	KM1722	KM1723	KM1724	KM1725	KM1726	KM1727	KM1728
s+p+a+ hp	s+pi+a+ hp	s+e+a+ hp	s+p+e+ hp	s+pi+e+ hp	s+p+pi+ hp	h+b+a+ hp	h+b+e+ hp
KM1729	KM1730	KM1731	KM1732	KM1733	KM1734	KM1735	KM1736
h+u+e+ hp	h+b+pi+ hp	h+u+pi+ hp	h+b+p+ hp	h+u+p+ hp	h+b+u+ hp	h+u+a+ hp	h+p+a+h p

KM1737	KM1738	KM1739	KM1740	KM1741	KM1742	KM1743	KM1744
h+pi+e+ hp	h+e+a+ hp	h+p+e+ hp	h+pi+e+h p	h+p+pi+ hp	b+u+a+ hp	b+p+a+ hp	b+pi+e+ hp
KM1745	KM1746	KM1747	KM1748	KM1749	KM1750	KM1751	KM1752
b+u+pi+ hp	b+p+pi+ hp	b+u+p+ hp	u+p+a+ hp	u+pi+a+ hp	u+e+a+ hp	u+p+e+ hp	u+pi+e+ hp
KM1753	KM1754	KM1755	KM1756	KM1757	KM1758	KM1759	KM1760
u+p+pi+ hp	p+pi+a+ hp	p+pi+e+ hp	pi+e+a+ hp	e+a+aq+ hp	sb+aq+hp	sc+aq+ hp	aq+oc+ hp
KM1761	KM1762	KM1763	KM1764	KM1765	KM1766	KM1767	KM1768
h+hp	b+hp	s	h	b	u	p	pi
KM1769	KM1770	KM1771	KM1772	KM1773	KM1774	KM1775	KM1776
e	a	bz	bc	cb	cc	lb	lc
KM1777	KM1778	KM1779	KM1780	KM1781	KM1782	KM1783	
sb	sc	aq	oc	hx	hd	hp	

[0066] Die zuvor angeführten Ausführungsformen der kosmetischen weisen eine gute Deodorant- und/oder Antitranspirantleistung sowie eine hervorragende Konservierung auf. Durch die synergistische Wirkung der eingesetzten Konservierungsmittel kann deren Menge reduziert werden, ohne die konservierende Wirkung negativ zu beeinflussen. Daher sind die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel besonders reiz- und sensibilisierungsarm.

[0067] Die Applikation des erfindungsgemäßen kosmetischen Mittels kann mittels verschiedener Verfahren erfolgen. Gemäß einer bevorzugten Ausführungsform ist das kosmetische Mittel als Spray-Applikation konfektioniert. Die Spray-Applikation erfolgt mit einer Sprühvorrichtung, welche in einem Behälter eine Füllung aus dem erfindungsgemäßen flüssigen, viskos-fließfähigen, suspensionsförmigen oder pulverförmigen kosmetischen Mittel enthält. Der Behälter weist jedoch kein Treibmittel auf und steht daher nicht unter Druck. Die Behälter weisen eine Entnahmeverrichtung auf, welche die Entnahme des Inhalts als Schaum, Pulver, Paste oder Flüssigkeitsstrahl ermöglichen. Bevorzugte Behälter sind Pump-, Spray- oder Quetschspender, insbesondere auch Mehrkammer-Pump-, Mehrkammer-Spray- oder Mehrkammer-Quetschspender. Die Verpackung für die erfindungsgemäßen Mittel kann undurchsichtig, aber auch transparent oder transluzent sein.

[0068] Das kosmetische Mittel ist bevorzugt als Stift, Soft Solid, Creme, Roll-on, Dibenzylidenalditol-basiertes Gel, loses oder kompaktes Puder konfektioniert. Die Formulierung der erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel in einer bestimmten Darreichungsform, wie beispielsweise einem Antitranspirant-Roll-on, einem Antitranspirantstift oder einem Antitranspirantgel, richtet sich bevorzugt nach den Anforderungen des Verwendungszwecks. Je nach Verwendungszweck können die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel daher in fester, halbfester, flüssiger, disperser, emulgierter, suspendierter, gelförmiger, mehrphasiger oder puderförmiger Form sowie als O/W- oder W/O-Emulsion vorliegen. Unter den Begriff der Flüssigkeit fallen im Sinne der vorliegenden Erfindung auch jegliche Arten von Festkörperdispersionen in Flüssigkeiten. Weiterhin werden unter mehrphasigen erfindungsgemäßen kosmetischen Mitteln im Sinne der vorliegenden Erfindung Mittel verstanden, welche mindestens 2 verschiedene Phasen mit einer Phasentrennung aufweisen und bei welchen die Phasen horizontal, also übereinander, oder vertikal, also nebeneinander, angeordnet sein können.

[0069] Die Applikation kann beispielsweise mit einem Rollkugelapplikator erfolgen. Solche Roller weisen eine in einem Kugelbett gelagerte Kugel auf, die durch Bewegung über eine Oberfläche bewegt werden kann. Dabei nimmt die Kugel etwas von dem zu verteilenden schweißhemmenden Mittel auf und befördert dieses an die zu behandelnde Oberfläche. Die Verpackung für die erfindungsgemäßen Mittel kann, wie zuvor ausgeführt, undurchsichtig, transparent oder transluzent sein.

[0070] Weiterhin ist es auch möglich, die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel mittels eines festen Stifts in Form einer festen Öl/Wachs-Matrix, einer Emulsion oder eines Seifengels zu applizieren.

[0071] Es kann erfindungsgemäß jedoch auch bevorzugt sein, dass das kosmetische Mittel auf und/oder in einem wegwerfbaren Substrat, ausgewählt aus der Gruppe von Tüchern, Pads und Bauschen, enthalten ist.

Besonders bevorzugt sind Feuchttücher, d.h. für den Anwender vorgefertigte, bevorzugt einzeln abgepackte, Feuchttücher, wie sie z. B. aus dem Bereich der Glasreinigung oder aus dem Bereich der feuchten Toilettenpapiere wohlbekannt sind. Solche Feuchttücher, die vorteilhafter Weise auch Konservierungsstoffe enthalten können, sind mit einem erfindungsgemäßen schweißhemmenden kosmetischen Mittel imprägniert oder beaufschlagt und bevorzugt einzeln verpackt. Sie können z. B. als Deodorant-Tuch eingesetzt werden, was besonders interessant für den Gebrauch unterwegs ist. Bevorzugte Substratmaterialien sind ausgewählt aus porösen flächigen Tüchern. Sie können aus einem faserigen oder zellulären flexiblen Material bestehen, das ausreichend mechanische Stabilität und gleichzeitig Weichheit zur Anwendung auf der Haut aufweist. Zu diesen Tüchern gehören Tücher aus gewebten und ungewebten (Vlies) synthetischen und natürlichen Fasern, Filz, Papier oder Schaumstoff, wie hydrophilem Polyurethanschaum. Erfindungsgemäß bevorzugte deodorierende oder schweißhemmende Substrate können durch Tränken oder Imprägnierung oder auch durch Aufschmelzen eines erfindungsgemäßen kosmetischen Mittels auf ein Substrat erhalten werden.

[0072] Die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel können darüber hinaus weitere Hilfsstoffe enthalten. Bevorzugt enthalten die erfindungsgemäßen schweißhemmenden kosmetischen Mittel mindestens einen weiten Hilfsstoff, ausgewählt aus der Gruppe von (i) Emulgatoren und/oder Tensiden; (ii) Hydrogelbildnern; (iii) Chelatbildnern; (iv) Wachsen; (v) Riechstoffen; (vi) hautkühlenden Wirkstoffen; (viii) Verdickungsmitteln sowie (ix) deren Mischungen.

[0073] Erfindungsgemäß bevorzugt geeignete Emulgatoren und Tenside sind ausgewählt aus anionischen, kationischen, nichtionischen, amphoteren, insbesondere ampholytischen und zwitterionischen Emulgatoren und Tensiden. Tenside sind amphiphile (bifunktionelle) Verbindungen, die aus mindestens einem hydrophoben und mindestens einem hydrophilen Molekülteil bestehen. Der hydrophobe Rest ist bevorzugt eine Kohlenwasserstoffkette mit 8 bis 28 Kohlenstoffatomen, die gesättigt oder ungesättigt, linear oder verzweigt sein kann. Besonders bevorzugt ist diese C_8 - C_{28} -Alkylkette linear.

[0074] Unter anionischen Tensiden werden Tenside mit ausschließlich anionischen Ladungen verstanden; sie enthalten z. B. Carboxylgruppen, Sulfonsäuregruppen oder Sulfatgruppen. Besonders bevorzugte anionische Tenside sind Alkylsulfate, Alkylethersulfate, Acylglutamate und C_{8-24} -Carbonsäuren sowie deren Salze, die sogenannten Seifen.

[0075] Unter kationischen Tensiden werden Tenside mit ausschließlich kationischen Ladungen verstanden; sie enthalten z. B. quartäre Ammoniumgruppen. Bevorzugt sind kationische Tenside vom Typ der quartären Ammoniumverbindungen, der Esterquats und der Amidoamine. Bevorzugte quaternäre Ammoniumverbindungen sind Ammoniumhalogenide sowie die unter den INCI-Bezeichnungen Quaternium-27 und Quaternium-83 bekannten Imidazolium-Verbindungen. Weitere erfindungsgemäß verwendbare kationische Tenside stellen die quaternisierten Proteinhydrolysate dar. Bevorzugte Esterquats sind quaternierte Estersalze von Fettsäuren mit Triethanolamin, quaternierte Estersalze von Fettsäuren mit Diethanolalkylaminen und quaternierten Estersalzen von Fettsäuren mit 1,2-Dihydroxypropyldialkylaminen.

[0076] Die amphoteren Tenside werden in ampholytische Tenside und zwitterionische Tenside unterteilt. Unter ampholytischen Tensiden werden solche oberflächenaktiven Verbindungen verstanden, die sowohl saure (beispielsweise $-COOH$ oder $-SO_3H$ -Gruppen) als auch basische hydrophile Gruppen (beispielsweise Aminogruppen) besitzen und sich also je nach Bedingung sauer oder basisch verhalten. Unter zwitterionischen Tensiden versteht der Fachmann Tenside, die im selben Molekül sowohl eine negative als auch eine positive Ladung tragen. Beispiele für bevorzugte zwitterionische Tenside sind die Betaine, die N-Alkyl-N,N-dimethylammonium-glycinate, die N-Acyl-aminopropyl-N,N-dimethylammoniumglycinate und die 2-Alkyl-3-carboxymethyl-3-hydroxyethyl-imidazoline mit jeweils 8 bis 24 Kohlenstoffatomen in der Alkylgruppe. Beispiele für bevorzugte ampholytische Tenside sind N-Alkylglycine, N-Alkylaminopropionsäuren, N-Alkylaminobuttersäuren, N-Alkyliminodipropionsäuren, N-Hydroxyethyl-N-alkylamidopropyl-glycine, N-Alkyltaurine, N-Alkylsarcosine, 2-Alkylaminopropionsäuren und Alkylaminoessigsäuren mit jeweils 8 bis 24 Kohlenstoffatomen in der Alkylgruppe

[0077] Die erfindungsgemäßen Zusammensetzungen, welche als Emulsion, insbesondere als Öl-in-Wasser-Emulsion, formuliert sind, enthalten bevorzugt mindestens einen nichtionischen Öl-in-Wasser-Emulgator mit einem HLB-Wert von mehr als 7 bis 20. Hierbei handelt es sich um dem Fachmann allgemein bekannte Emulgatoren, wie sie beispielsweise in Kirk-Othmer, "Encyclopedia of Chemical Technology", 3. Aufl., 1979, Band 8, Seite 913–916, aufgelistet sind. Für ethoxylierte Produkte wird der HLB-Wert nach der Formel $HLB = (100 - L):5$ berechnet, wobei L der Gewichtsanteil der lipophilen Gruppen, das heißt der Fettalkyl- oder Fettacylgruppen, in den Ethylenoxidaddukten, ausgedrückt in Gewichtsprozent, ist. In diesem Zusammenhang kann es erfindungsgemäß bevorzugt sein, wenn weiterhin ein Wasser-in-Öl-Emulgator mit einem HLB-Wert von grö-

ßer 1,0 und kleiner/gleich 7,0 eingesetzt wird. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung geeignete nichtionische Öl-in-Wasser-Emulgatoren und geeignete nichtionische Wasser-in-Öl-Emulgatoren sind beispielsweise in der deutschen Offenlegungsschrift DE 10 2006 004 957 A1 beschrieben. Besonders gut geeignete nichtionische Tenside sind beispielsweise Silicon-Copolyole mit Ethylenoxid-Einheiten oder mit Ethylenoxid- und Propylenoxid-Einheiten, welche ebenfalls in der Offenlegungsschrift DE 10 2006 004 957 A1 offenbart sind.

[0078] Zur Verdickung der erfindungsgemäßen schweißhemmenden kosmetischen Mittel werden bevorzugt Hydrogel bildende Substanzen eingesetzt, welche ausgewählt sind aus Celluloseethern, vor allem Hydroxyalkylcellulosen, insbesondere Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxyethylcellulose, Carboxymethylcellulose, Cetylhydroxyethylcellulose, Hydroxybutylmethylcellulose, Methylhydroxyethylcellulose, weiterhin Xanthan-Gum, Sclerotium Gum, Succinoglucanen, Polygalactomannanen, insbesondere Guar-Gums und Johannisbrotkernmehl (Locust Bean Gum), insbesondere Guar-Gum und Locust Bean Gum selbst und den nichtionischen Hydroxyalkylguarderivaten und Johannisbrotkernmehl-Derivaten, wie Hydroxypropylguar, Carboxymethylhydroxypropylguar, Hydroxypropylmethylguar, Hydroxyethylguar und Carboxymethylguar, weiterhin Pectinen, Agar, Carrageen (Carrageenan), Traganth, Gummi arabicum, Karayagummi, Taragummi, Gellan, Gelatine, Casein, Propylenglycolalginat, Alginsäuren und deren Salze, insbesondere Natriumalginat, Kaliumalginat und Calciumalginat, weiterhin Polyvinylpyrrolidon, Polyvinylalkohol, Polyacrylamiden, weiterhin – wenn auch weniger bevorzugt – physikalisch (z. B. durch Vorverkleisterung) und/oder chemisch modifizierten Stärken, insbesondere hydroxypropylierten Stärkephosphaten und Octenylstärke-succinaten und deren Aluminium-, Calcium- oder Natriumsalzen, weiterhin – ebenfalls weniger bevorzugt – Acrylsäure-Acrylat-Copolymeren, Acrylsäure-Acrylamid-Copolymeren, Acrylsäure-Vinylpyrrolidon-Copolymeren, Acrylsäure-Vinylformamid-Copolymeren und Polyacrylaten. Besonders bevorzugte Hydrogelbildner sind ausgewählt aus Celluloseethern, vor allem aus Hydroxyalkylcellulosen, insbesondere aus Hydroxypropylcellulose, Hydroxypropylmethylcellulose, Hydroxyethylcellulose, Carboxymethylcellulose, Cetylhydroxyethylcellulose, Hydroxybutylmethylcellulose und Methylhydroxyethylcellulose, sowie Mischungen hiervon. Bevorzugt wird Hydroxyethylcellulose als Hydrogelbildner eingesetzt.

[0079] Weiterhin können die kosmetischen Mittel mindestens einen Chelatbildner, welcher vorzugsweise ausgewählt ist aus Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA) und ihren Salze sowie aus Nitritotriessigsäure (NTA) und Mischungen dieser Substanzen, in einer Gesamtmenge von 0,01 bis 0,5 Gew.-%, vorzugsweise von 0,02 bis 0,3 Gew.-%, insbesondere von 0,05 bis 0,1 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels, enthalten.

[0080] Zudem können die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel einen Riechstoff enthalten. Unter dem Begriff „Riechstoffe“ im Sinne der vorliegenden Erfindung werden Substanzen mit einer Molmasse von 74 bis 300 g/mol verstanden, welche mindestens eine osmophore Gruppe im Molekül enthalten und einen Geruch und/oder Geschmack aufweisen, d. h. sie sind in der Lage, die Rezeptoren der Haarzellen des olfaktorischen Systems zu erregen. Osmophore Gruppen sind kovalent an das Molekülgerüst gebundene Gruppen in Form von Hydroxygruppen, Formylgruppen, Oxogruppen, Alkoxy-carbonylgruppen, Nitrilgruppen, Nitrogruppen, Azidgruppen etc. In diesem Zusammenhang fallen unter den Begriff „Riechstoffe“ im Sinne der vorliegenden Erfindung auch bei 20 °C und 1.013 hPa flüssige Parfümöle, Parfüme, oder Parfümölbestandteile. Der Riechstoff ist bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe von

- (i) Estern, insbesondere Benzylacetat, Phenoxyethylisobutyrat, p-tert.-Butylcyclohexylacetat, Linalylacetat, Dimethylbenzylcarbinylacetat (DMBCA), Phenylethylacetat, Benzylacetat, Ethylmethylphenylglycinat, Allylcyclohexylpropionat, Styrallylpropionat, Benzylsalicylat, Cyclohexylsalicylat, Floramat, Melusat und Jasmycylat;
- (ii) Ethern, insbesondere Benzylethylether und Ambroxan;
- (iii) Aldehyden, insbesondere linearen Alkanale mit 8 bis 18 Kohlenstoffatomen, Citral, Citronellal, Citronellyloxy-acetaldehyd, Cyclamenaldehyd, Lilial und Bourgeonal;
- (iv) Ketonen, insbesondere Jonone, alpha-Isomethylionon und Methylcedrylketon;
- (v) Alkoholen, insbesondere Anethol, Citronellol, Eugenol, Geraniol, Linalool, Phenylethylalkohol und Terpeneol;
- (vi) Kohlenwasserstoffen, insbesondere Terpene wie Limonen und Pinen; sowie
- (vii) deren Mischungen.

Bevorzugt werden Mischungen verschiedener Riechstoffe verwendet, welche gemeinsam eine ansprechende Duftnote erzeugen.

[0081] Besonders ansprechend riechende erfindungsgemäße kosmetische Mittel werden erhalten, wenn der Riechstoff in einer Gesamtmenge von 0,00001 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise von 0,001 bis 9 Gew.-%, bevor-

zugt von 0,01 bis 8 Gew.-%, weiter bevorzugt von 0,5 bis 7 Gew.-%, insbesondere von 1 bis 6 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels, enthalten ist.

[0082] Zudem können die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel mindestens ein Wachs enthalten. Unter „Wachsen“ sind im Rahmen der vorliegenden Erfindung Substanzen zu verstehen, welche bei 20 °C knetbar oder fest bis brüchig hart sind, eine grobe bis feinkristalline Struktur aufweisen und farblich durchscheinend bis opak, aber nicht glasartig sind. Weiterhin schmelzen diese Substanzen über 25 °C ohne Zersetzung, sind wenig oberhalb des Schmelzpunktes leicht flüssig (wenig viskos), weisen eine stark temperaturabhängige Konsistenz und Löslichkeit auf und sind unter leichtem Druck polierbar. Das Wachs kann bevorzugt ausgewählt sein aus der Gruppe von

- (i) Kokosfettsäureglycerinmono-, -di- und -triestern;
- (ii) Butyrospermum Parkii (Shea Butter);
- (iii) Estern von gesättigten, einwertigen C₈₋₁₈-Alkoholen mit gesättigten C₁₂₋₁₈-Monocarbonsäuren;
- (iv) linearen, primären C_{12-C24}-Alkanolen;
- (v) Estern aus einem gesättigten, einwertigen C_{16-C60}-Alkanol und einer gesättigten C_{8-C36}-Monocarbonsäure, insbesondere Cetylbehenat, Stearylbehenat und C_{20-C40}-Alkylstearat;
- (vi) Glycerintriestern von gesättigten linearen C_{12-C30}-Carbonsäuren, die hydroxyliert sein können, insbesondere hydriertes Palmöl, hydriertes Kokosöl, hydriertes Rizinusöl, Glyceryltribehenat und Glyceryltri-12-hydroxystearat;
- (vii) natürlichen pflanzlichen Wachsen, insbesondere Candelillawachs, Carnaubawachs, Japanwachs, Zuckerrohrwachs, Ouricourywachs, Korkwachs, Sonnenblumenwachs, Fruchtwachse;
- (viii) tierischen Wachsen, insbesondere Bienenwachs, Schellackwachs und Walrat;
- (ix) synthetischen Wachsen, insbesondere Montanesterwachse, hydrierte Jojobawachse und Sasolwachse, Polyalkylenwachse und Polyethylenglycolwachse, C_{20-C40}-Dialkylester von Dimersäuren, C₃₀₋₅₀-Alkylbienenwachs sowie Alkyl- und Alkylarylester von Dimerfettsäuren, Paraffinwachse; sowie
- (x) deren Mischungen.

[0083] Besonders bevorzugt sind Handelsprodukte mit der INCI-Bezeichnung Cocoglycerides, insbesondere die Handelsprodukte Novata[®] (ex BASF), besonders bevorzugt Novata[®] AB, ein Gemisch aus C₁₂₋₁₈-Mono-, Di- und Triglyceriden, das im Bereich von 30 bis 32°C schmilzt, sowie die Produkte der Softisan-Reihe (Sasol Germany GmbH) mit der INCI-Bezeichnung Hydrogenated Cocoglycerides, insbesondere Softisan 100, 133, 134, 138, 142. Weitere bevorzugte Ester von gesättigten, einwertigen C₁₂₋₁₈-Alkoholen mit gesättigten C₁₂₋₁₈-Monocarbonsäuren sind Stearyllaurat, Cetearylstearat (z. B. Crodamol[®] CSS), Cetylpalmitat (z. B. Cutina[®] CP) und Myristylmyristat (z. B. Cetiol[®] MM). Weiterhin wird bevorzugt ein C_{20-C40}-Alkylstearat als Wachskomponente eingesetzt. Dieser Ester ist unter den Namen Kesterwachs[®] K82H oder Kesterwachs[®] K80H bekannt und wird von Koster Keunen Inc. vertrieben.

[0084] Im Rahmen der vorliegenden Erfindung ist es bevorzugt, wenn das Wachs in einer Gesamtmenge von 0,01 bis 60 Gew.-%, vorzugsweise von 3,0 bis 30 Gew.-%, bevorzugt von 5,0 bis 18 Gew.-%, insbesondere von 6 bis 15 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels, enthalten ist.

[0085] Gemäß einer weiteren Ausführungsform der vorliegenden Erfindung enthalten die schweißhemmenden kosmetischen Mittel weiterhin mindestens einen hautkühlenden Wirkstoff. Erfindungsgemäß geeignete hautkühlende Wirkstoffe sind beispielsweise Menthol, Isopulegol sowie Mentholderivate, z. B. Menthyllactat, Menthylglycolat, Menthyl Ethyl Oxamate, Menthylpyrrolidoncarbonsäure, Menthylmethylether, Menthoxypropandiol, Menthonglycerinacetal (9-Methyl-6-(1-methylethyl)-1,4-dioxaspiro (4.5)decan-2-methanol), Monomenthylsuccinat, 2-Hydroxymethyl-3,5,5-trimethylcyclohexanol und 5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl-N-ethyloxamat. Als hautkühlende Wirkstoffe bevorzugt sind Menthol, Isopulegol, Menthyllactat, Menthoxypropandiol, Menthylpyrrolidoncarbonsäure und 5-Methyl-2-(1-methylethyl)cyclohexyl-N-ethyloxamat sowie Mischungen dieser Substanzen, insbesondere Mischungen von Menthol und Menthyllactat, Menthol, Mentholglycolat und Menthyllactat, Menthol und Menthoxypropandiol oder Menthol und Isopulegol.

[0086] Als Hilfstoffe können erfindungsgemäß weiterhin lipophile Verdickungsmittel eingesetzt werden. Bevorzugt ist das mindestens eine schweißhemmende Aluminiumsalz ungelöst in mindestens einem bei 20 °C und 1.013 hPa flüssigen kosmetischen Öl suspendiert. Zur besseren Anwendbarkeit kann dieser Suspension noch mindestens ein lipophiles Verdickungsmittel als Suspendierhilfe zugesetzt werden. Erfindungsgemäß bevorzugte lipophile Verdickungsmittel sind ausgewählt aus hydrophobierten Tonmineralien und pyrogenen Kieselsäuren.

[0087] Zudem können die erfindungsgemäßen kosmetischen Mittel prinzipiell alle weiteren, dem Fachmann für solche kosmetischen Zusammensetzungen bekannten Komponenten eingesetzt werden. Weitere Wirk-, Hilfs- und Zusatzstoffe sind beispielsweise:

- Strukturanten wie Maleinsäure und Milchsäure,
- faserstrukturverbessernde Wirkstoffe, insbesondere Mono-, Di- und Oligosaccharide wie beispielsweise Glucose, Galactose, Fructose, Fruchtzucker und Lactose,
- Farbstoffe zum Anfärben des Mittels,
- Substanzen zur Einstellung des pH-Wertes, wie beispielsweise α - und β -Hydroxycarbonsäuren,
- Wirkstoffe wie Allantoin und Bisabolol,
- Ceramide. Unter Ceramiden werden N-Acylsphingosin (Fettsäureamide des Sphingosins) oder synthetische Analogen solcher Lipide (sogenannte Pseudo-Ceramide) verstanden,
- Pigmente,
- Viskositätsregler wie Salze (NaCl),
- Kationische, nichtionische und amphotere Polymere,
- Vitamine, insbesondere aus den Gruppen A, B, C, E, F und H,
- Proteinhydrolysate und kationisierte Proteinhydrolysate,
- Feuchthaltemittel bzw. Penetrationshilfsstoffe und/oder Quellmittel, insbesondere Harnstoff und Harnstoffderivate, Guanidin und dessen Derivate, Arginin und dessen Derivate, Wasserglas, Imidazol und dessen Derivate, Histidin und dessen Derivate,
- Pflanzenextrakte, beispielsweise aus Grünem Tee, Weißem Tee, Eichenrinde, Brennnessel, Hamamelis, Hopfen, Kamille, Klettenwurzel, Schachtelhalm, Weißdorn, Lindenblüten, Litschi, Mandel, Aloe Vera, Fichtennadel, Roskastanie, Sandelholz, Wacholder, Kokosnuss, Mango, Aprikose, Limone, Weizen, Kiwi, Melone, Orange, Grapefruit, Salbei, Rosmarin, Birke, Malve, Wiesenschaumkraut, Quendel, Schafgarbe, Thymian, Melisse, Hauhechel, Huflattich, Eibisch, Ginseng, Ingwerwurzel, Echinacea purpurea, Olea europea, Foeniculum vulgare und Apim graveolens.

[0088] Die zuvor angeführten weiteren Inhaltsstoffe können – bezogen auf das Gesamtgewicht des kosmetischen Mittels – in einer Gesamtmenge von 0,001 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise von 0,01 bis 40 Gew.-%, bevorzugt von 0,1 bis 30 Gew.-%, insbesondere von 0,5 bis 20 Gew.-%, enthalten sein.

[0089] Ein zweiter Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein nicht-therapeutisches kosmetisches Verfahren zur Verhinderung und/oder Reduzierung der Transpiration des Körpers und/oder zur Verhinderung und/oder Reduzierung des Körpergeruchs, bei welchem ein erfindungsgemäßes kosmetisches Mittel auf die Haut, insbesondere auf die Haut der Achselhöhlen, aufgetragen wird und für mindestens 1 Stunde, vorzugsweise für mindestens 2 Stunden, bevorzugt für mindestens 4 Stunden, insbesondere für mindestens 6 Stunden, auf der Haut verbleibt.

[0090] Bezüglich weiterer bevorzugter Ausführungsformen des erfindungsgemäßen Verfahrens, insbesondere bezüglich der dort eingesetzten kosmetischen Mittel, gilt mutatis mutandis das zu den erfindungsgemäßen kosmetischen Mitteln Gesagte.

[0091] Bezüglich weiterer Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Verwendung gilt mutatis mutandis das zu den erfindungsgemäßen kosmetischen Mitteln sowie zu dem erfindungsgemäßen Verfahren Gesagte.

[0092] Zusammenfassend wird die vorliegende Erfindung insbesondere durch nachfolgende Punkte charakterisiert:

1. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel, enthaltend in einem kosmetisch verträglichen Träger und bezogen auf sein Gesamtgewicht
 - a) 0,0005 bis 35 Gew.-% mindestens eines Wirkstoffs, ausgewählt aus der Gruppe von Deodorantwirkstoffen, schweißhemmenden Aluminiumsalzen, schweißhemmenden Aluminium-Zirkoniumsalzen sowie deren Mischungen,
 - b) mindestens ein erstes Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen und
 - c) mindestens ein zweites Konservierungsmittel (B), ausgewählt aus der Gruppe von Benzoesäure sowie deren Salzen, Propionsäure sowie deren Salzen, Salicylsäure sowie deren Salzen, Sorbinsäure sowie deren Salzen, Zinksalzen, Paraben(en), Polyaminopropylbiguanid, Phenoxyethanol, Climbazol, Chlorhexidin sowie dessen Salze, Glutaral, Chlorphenesin, Dimethyloxazolidin, Diazolidinyl-Harnstoff sowie Mischungen dieser Konservierungsmittel.

2. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens einen Deodorantwirkstoff, ausgewählt aus der Gruppe von (i) Silbersalzen; (ii) Alkandiolen mit 5 bis 12 Kohlenstoffatomen, insbesondere 3-(2-Ethylhexyloxy)-1,2-propanediol, 1,2-Hexandiol und 1,2-Octandiol; (iii) Triethylcitrat; (iv) Wirkstoffen gegen Exoesterasen, insbesondere gegen Arylsulfatase, Lipase, beta-Glucuronidase und Cystathion- β -lyase; (v) kationischen Phospholipiden; (vi) Geruchsabsorbentien, insbesondere Silicaten, wie Montmorillonit, Kaolinit, Illit, Beidellit, Nontronit, Saponit, Hectorit, Bentonit, Smectit und Talkum, Zeolithen, Zinkricinoleat, Cyclodextrinen; (vii) desodorierend wirkenden Ionenaustauschern; (viii) keimhemmenden Mitteln; (ix) präbiotisch wirksamen Komponenten; sowie (x) deren Mischungen, enthält.
3. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der Punkte 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass es – bezogen auf sein Gesamtgewicht – 0,0005 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise von 0,1 bis 12 Gew.-%, bevorzugt von 0,1 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 0,1 bis 2,0 Gew.-%, mindestens eines Deodorantwirkstoffs enthält.
4. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens ein schweißhemmendes Aluminiumsalz, ausgewählt aus der Gruppe von (i) wasserlöslichen adstringierenden anorganischen Salzen des Aluminiums, insbesondere Aluminiumchlorhydrat, Aluminiumsesquichlorhydrat, Aluminiumdichlorhydrat, Aluminiumhydroxid, Kaliumaluminiumsulfat, Aluminiumbromhydrat, Aluminiumchlorid, Aluminiumsulfat; (ii) wasserlöslichen adstringierenden organischen Salzen des Aluminiums, insbesondere Aluminiumchlorhydrat-Propylenglycol, Aluminiumchlorhydrat-Polyethylenglycol, Aluminium-Propylenglycol-Komplexe, Aluminiumsesquichlorhydrat-Propylenglycol, Aluminiumsesquichlorhydrat-Polyethylenglycol, Aluminium-Propylenglycol-dichlorhydrat, Aluminium-Polyethylenglycol-dichlorhydrat, Aluminiumundecylenoylcollagenaminosäure, Natriumaluminiumlactat, Natriumaluminiumchlorhydroxylactat, Aluminium-lipoaminosäuren, Aluminiumlactat, Aluminiumchlorhydroxyallantoinat, Natrium-Aluminium-Chlorhydroxylactat; sowie (iii) deren Mischungen, enthält.
5. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens ein schweißhemmendes Aluminium-Zirkoniumsalz, ausgewählt aus der Gruppe von (i) wasserlöslichen adstringierenden anorganischen Aluminium-Zirkonium-Salzen, insbesondere Aluminiumzirkoniumtrichlorhydrat, Aluminiumzirkoniumtetrachlorhydrat, Aluminiumzirkoniumpentachlorhydrat, Aluminiumzirkoniumoctachlorhydrat; (ii) wasserlöslichen adstringierenden organischen Aluminium-Zirkonium-Salzen, insbesondere Aluminiumzirkonium-Propylenglycol-Komplexe, Aluminiumzirkoniumtrichlorhydratglycin, Aluminiumzirkoniumtetrachlorhydratglycin, Aluminiumzirkoniumpentachlorhydratglycin, Aluminiumzirkoniumoctachlorhydratglycin; sowie (iii) deren Mischungen, enthält.
6. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es – bezogen auf sein Gesamtgewicht – 0,1 bis 35 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 25 Gew.-%, bevorzugt von 1 bis 15 Gew.-%, weiter bevorzugt von 1,5 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 2,0 bis 8,0 Gew.-%, mindestens eines schweißhemmenden Aluminiumsalzes und/oder Aluminium-Zirkoniumsalzes enthält.
7. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens zwei Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetid, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
8. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens drei Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetid, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
9. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens vier Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetid, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
10. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es mindestens fünf Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetid, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
11. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es als Konservierungsmittel (A) eine Mischung von Sulfit(en), Hexetid, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
12. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es als quaternären Ammoniumverbindungen mindestens eine Verbindung, ausgewählt aus der Gruppe von Behenrimoniumchlorid, Cetrimoniumbromid, Cetrimoniumchlorid, Laurrimoniumbromid, Laurrimoniumchlorid, Stearrimoniumbromid, Stearrimoniumchlorid, Benzethoniumchlorid, Benzalkoniumchlorid sowie deren Mischungen enthält.

13. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es – bezogen auf sein Gesamtgewicht – 0,001 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise 0,005 bis 7,0 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 4,0 Gew.-%, insbesondere 0,05 bis 2,0 Gew.-%, mindestens eines ersten Konservierungsmittels (A) enthält.

14. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Punkte, dadurch gekennzeichnet, dass es – bezogen auf sein Gesamtgewicht – 0,001 bis 12 Gew.-%, vorzugsweise 0,005 bis 7,0 Gew.-%, bevorzugt 0,05 bis 6,0 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 5,0 Gew.-%, mindestens eines zweiten Konservierungsmittels (B) enthält.

15. Nicht-therapeutisches kosmetisches Verfahren zur Verhinderung und/oder Reduzierung der Transpiration des Körpers und/oder zur Verhinderung und/oder Reduzierung des Körpergeruchs, bei welchem ein treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der Punkte 1 bis 14 auf die Haut, insbesondere auf die Haut der Achselhöhlen, aufgetragen wird und für mindestens 1 Stunde, vorzugsweise für mindestens 2 Stunden, bevorzugt für mindestens 4 Stunden, insbesondere für mindestens 6 Stunden, auf der Haut verbleibt.

[0093] Die folgenden Beispiele erläutern die vorliegende Erfindung, ohne sie jedoch darauf einzuschränken:

Beispiele:

[0094]

Erfindungsgemäße Antitranspirant-Stifte in Form einer Öl-in-Wasser-Emulsion (Angaben in Gew.-%)

	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5
Cutina® AGS	2,5	2,5	-	-	-
Cutina® EGMS	-	-	2,5	2,0	-
Cutina® PES	-	-	-	-	2,0
Cutina® FS45	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Eumulgin® B2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Eumulgin® B3	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Diisopropyladipat	6	6	6	6	6
Novata® AB	4	4	4	4	4
Cutina® CP	5	5	5	5	5
Cutina® HR	4	4	4	4	4
Kesterwachs K62	5	5	5	5	5
Locron® L (ACH-Lösung 50%ig)	40	40	40	40	40
Talkum Pharma G	10	10	10	10	10
Parfüm	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Sensiva SC 50	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
1,2-Propandiol	10	10	10	10	10
Benzoessäure	-	-	-	-	2,5
Natriumbenzoat	0,2	-	-	-	0,5
Propionsäure	-	-	1,0	-	2,0
Salicylsäure	-	-	-	-	0,5
Natriumsalicylat	0,3	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	-	0,5	-	-	0,5
Methylparaben	-	-	0,1	-	0,2
Ethylparaben	0,1	-	-	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	-	-	0,2	0,3

Phenoxyethanol	-	-	0,8	-	1,0
Climbazol	-	0,3	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	0,1	0,1
Chlorphenesin	-	-	-	0,2	0,3
Dimethyloxazolidin	-	0,1	-	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	-	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,2	0,5	0,05	1,0
Wasser, vollentsalzt	ad 100,0				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Erfindungsgemäße Antitranspirant-Emulsion (O/W) (Angaben in Gew.-%)

	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5
Aluminum Zirconium Tetrachlorohydroxy Gly	23,7	-	23,7	-	23,7
Locron L	-	30,0	-	30,0	-
Steareth-2	2,4	2,2	2,4	2,2	2,4
Steareth-21	1,6	1,4	1,6	1,4	1,6
Parfum	1,2	1,0	1,2	1,0	1,2
PPG-15 Stearylether	0,5	1,5	0,5	1,5	0,5
Aluminum Starch Octenylsuccinate	0,1	-	0,1	-	0,1
Benzoessäure	-	-	-	1,5	2,5
Natriumbenzoat	-	-	-	-	0,5
Propionsäure	-	-	-	-	2,0
Salicylsäure	0,3	-	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	0,4	-	-	-	0,5
Methylparaben	-	-	0,1	-	0,2
Ethylparaben	-	-	0,1	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	0,2	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	-	-	0,8	1,0
Climbazol	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	0,1	-	-	0,1
Chlorphenesin	-	-	-	-	0,3

Dimethyloxazolidin	-	-	0,1	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	-	-	-	0,4	0,5
KM ¹⁾	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5
Aqua	ad 100,0				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

[0095] Die Emulsionen 2.1 bis 2.5 wurden jeweils in einen Roll-on-Applikator abgefüllt.

Sprühfähige, transluzente Antitranspirant-Mikroemulsionen (Angaben in Gew.-%)

	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6
Plantaren® 1200	1,7	1,7	-	1,7	1,7	-
Plantaren® 2000	1,15	1,4	2,40	1,15	1,4	2,4
Glycerinmonooleat	0,7	0,7	-	0,7	0,7	-
Diocylether	4	4,	0,1	4	4	0,1
Octyldodecanol	1	1	0,02	1	1	0,02
Parfümöl	1	1	1	1	1	10
Aluminiumchlorohydrat	8	5	5	10	9	13
1,2-Propylenglycol	5	5	-	5	5	5
Glycerin	-	-	5	-	-	-
2-Benzylheptan-1-ol	0,5	-	-	0,5	0,5	-
Triethylcitrat	-	0,5	0,5	0,2	-	-
Triclosan	-	-	-	-	-	0,5
Zinklactat	-	0,2	-	-	-	-
Benzoessäure	-	-	-	-	-	2,5
Natriumbenzoat	-	0,4	-	-	-	0,5
Propionsäure	-	-	-	-	-	2,0
Salicylsäure	-	-	-	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	0,4	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	-	-	-	-	0,4	0,5
Methylparaben	-	-	0,2	-	-	0,2
Ethylparaben	-	-	0,1	-	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	-	-	-	-	0,3
Phenoxyethanol	0,8	-	-	-	-	1,0
Climbazol	-	-	-	-	0,4	0,5
Chlorhexidin	-	-	0,3	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	-	0,1
Chlorphenesin	-	-	-	0,2	-	0,3
Dimethyloxazolidin	-	-	-	-	-	0,1

Diazolidinyl-Harnstoff	0,3	-	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,3	0,2	0,005	0,5	1,0
Wasser	ad 100					

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Seifenhaltige Deodorant-Stifte (Angaben in Gew.-%)

	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5
Cutina® FS 45	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4
1,3 Butandiol	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7
1,2 Propylenglykol	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0
Eutanol® G	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Aethoxal® B	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Cremophor® RH 455	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
NaOH 45 %ig	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
Phenoxyethanol	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Sensiva® SC 50	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Parfümöl	2,0	1,0	2,0	2,0	1,0
2-Benzylheptan-1-ol	0,3	-	-	0,3	-
Anisalkohol	-	0,3	-	-	0,3
2-Methyl-5-phenyl-pentan-1-ol	-	-	0,3	-	-
Benzoessäure	1,8	-	-	-	2,5
Natriumbenzoat	-	-	-	-	0,5
Propionsäure	-	-	-	1,5	2,0
Salicylsäure	0,4	-	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	-	-	-	-	0,5
Methylparaben	-	0,2	-	-	0,2
Ethylparaben	-	0,1	-	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	-	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	-	-	0,8	1,0
Climbazol	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	-	0,2	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphenesin	-	-	-	-	0,3
Dimethyloxazolidin	-	-	0,1	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	-	-	-	0,4	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,3	0,2	0,5	0,8
Ethanol 96%ig (kosmetisch, vergällt)	ad 100				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Deodorant im Pumpzerstäuber (Angaben in Gew.-%)

	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5
Ethanol 96 %-ig, (kosmetisch; vergällt)	55,0	55,0	55,0	55,0	55,0
Triethylcitrat	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Cremophor® RH 455	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Eucarol® AGE-EC-UP	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Parfümöl	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Benzoessäure	-	-	2,0	1,8	2,5
Natriumbenzoat	-	-	-	-	0,5
Propionsäure	-	-	1,5	-	2,0
Salicylsäure	-	0,3	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	0,5	-	-	-	0,5
Methylparaben	-	-	-	-	0,2
Ethylparaben	-	-	-	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	0,2	-	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	-	-	0,8	1,0
Climbazol	-	0,4	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphenesin	-	-	-	-	0,3
Dimethyloxazolidin	-	-	-	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	-	0,4	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,5	1,0	0,2	0,2	0,7
Wasser	ad 100				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Antitranspirant Roll-on (Angaben in Gew.-%)

	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5
Ethanol 96 %-ig (kosmetisch, vergällt)	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
Mergital® CS 11	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Eumulgin® B 3	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Aluminumchlorohydrat	10,0	20,0	10,0	20,0	10,0
Hydroxyethylcellulose	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Cocamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Parfümöl	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Benzoessäure	-	-		-	2,5
Natriumbenzoat	-	-	0,4	-	0,5
Propionsäure	-	1,5	-	-	2,0
Salicylsäure	-	0,4	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	0,4	-	0,5
Zinkpyrithion	-	-	-	-	0,5
Methylparaben	0,1	-	-	0,2	0,2
Ethylparaben	-	-	-	0,1	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	-	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	-	-	-	1,0
Climbazol	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	-	-	0,2	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphenesin	-	-	0,2	-	0,3
Dimethyloxazolidin	-	-	-	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	0,4	-	-	0,4	0,5
KM ¹⁾	0,5	0,3	0,2	0,9	1,5
Wasser	ad 100				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Tücher (Beispiele Nr. 7.1. bis 7.4)

[0096] Für die erfindungsgemäße Ausführungsform als Antitranspirant-Tuch wurde ein einlagiges Substrat aus 100 % Viskose mit einem Flächengewicht von 50 g/m² mit jeweils 75 g der Beispielmulsionen 3.1 bzw. 3.2 pro Quadratmeter oder mit jeweils 75 g der Beispielmischungen 6.1 bzw. 6.2 beaufschlagt, in Tücher geeigneter Größe geschnitten und in Sachets verpackt.

Erfindungsgemäße Wasser-in-Öl-Emulsionen (Angaben in Gew)

	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5
Aluminiumchlorhydrat	33	33	33	33	33
C ₁₀ -C ₁₃ -Isoalkan	8,9	8,9	-	8,9	8,9
Cyclopentasiloxane	-	-	8,9	-	-
PEG/PPG-18/18 Dimethicone	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Isoceteth-20	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Dimethicone	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2
Isopropylmyristat	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
1,2 Propandiol	7,0	25	25	7,0	25
Phenoxyethanol	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Parfüm	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

L-Menthol	0,4	-	-	0,4	-
Benzoessäure	-	-	1,2	-	2,5
Natriumbenzoat	0,4		-	0,4	0,5
Propionsäure	-	-	-	-	2,0
Salicylsäure	-	-	0,4	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	0,4	-	-	-	0,5
Methylparaben	-	-	0,1	-	0,2
Ethylparaben	-	-	-	0,1	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	-	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	0,8	-	-	1,0
Climbazol	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidin	0,2	-	-	-	0,3
Glutaral	-	0,1	-	-	0,1
Chlorphenesin	-	0,2	-	-	0,3
Dimethyloxazolidin	-	-	-	0,1	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	-	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,2	0,25	1,0	0,7	0,5
Wasser	ad 100				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Erfindungsgemäße schweißhemmende kosmetische Mittel
in Form einer Wasser-in-Öl-Emulsion (Angaben in Gew.-%)

	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5
Aluminiumchlorohydrat 50% in Wasser (Locron L)	35,6	35,6	35,6	35,6	35,6
1,2-Propylenglycol	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Cyclohexasiloxan	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Finsolv TN	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Abil EM 90	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Polyethylen-Wachs (MW = 500 g/mol, Smp = 83 bis 91 °C)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Polyalphaolefin-Wachs (MW = 1800 g/mol, Smp = 41 °C)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Polysaccharid	2,00	0,5	2,00	0,5	2,00
EDTA	-	0,05	-	0,05	-
Wasser	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
Parfum	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Benzoessäure	-	1,8	-	-	2,5
Natriumbenzoat	-	-	-	0,4	0,5
Propionsäure	-	0,8	-	-	2,0

Salicylsäure	-	0,5	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	-	0,4	0,5
Zinkpyrithion	-	-	-	0,3	0,5
Methylparaben	-	-	-	-	0,2
Ethylparaben	-	0,1	-	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	-	0,2	-	0,3
Phenoxyethanol	-	-	-	-	1,0
Climbazol	0,4	-	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	-	0,2	-	0,3
Glutaral	-	-	-	0,1	0,1
Chlorphenesin	-	-	0,2	-	0,3
Dimethyloxazolidin	0,1	-	0,1	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	0,1	-	0,4	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,5	0,1	0,2	0,05

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Erfindungsgemäße schweißhemmende kosmetische Mittel (Angaben in Gew.-%)

	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5
Cyclopentasiloxan	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
Abil EM 97	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Ethanol 96% (kosmetisch, vergällt)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Aluminiumchlorohydrat 50% in Wasser (Locron L)	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
1,2-Propylenglycol	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
Wasser	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6
Parfum	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Benzoessäure	-	-	-	1,4	2,5
Natriumbenzoat	-	-	-	0,2	0,5
Propionsäure	-	-	-	1,0	2,0
Salicylsäure	-	-	-	0,4	0,5
Natriumsalicylat	-	-	0,4	-	0,5
Zinkpyrithion	-	-	0,4	-	0,5
Methylparaben	-	-	0,2	-	0,2
Ethylparaben	-	-	0,1	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	0,2	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	0,8	-	-	1,0
Climbazol	-	0,4	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	0,2	-	-	0,3
Glutaral	0,1	-	-	-	0,1
Chlorphenesin	0,2	-	-	-	0,3

Dimethyloxazolidin	0,1	-	-	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	0,4	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,5	0,1	0,2	1,8

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Emulsion nach dem PIT – Verfahren (Angaben in Gew.-%):

	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5
Emulgade® SE-PF	5	35,6	5	35,6	5
Eumulgin® B1	3	13	3	13	3
Cetiol® SN	5	6	5	6	5
Cetiol® CC	5	8	5	8	5
Glycerin 86%ig	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
Parfum	1	1	1	1	1
Benzoessäure	0,8	-	-	-	2,5
Natriumbenzoat	-	-	-	-	0,5
Propionsäure	-	-	-	1,5	2,0
Salicylsäure	0,5	-	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	-	-	0,4	-	0,5
Methylparaben	-	-	-	0,2	0,2
Ethylparaben	0,1	-	-	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	0,2	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	-	-	0,8	1,0
Climbazol	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	0,2	-	-	0,3
Glutaral	-	-	0,1	-	0,1
Chlorphenesin	-	-	-	-	0,3
Dimethyloxazolidin	-	-	0,1	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	-	0,4	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,1	0,5	0,1	0,2	1,0
Wasser	Ad 100				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Antitranspirant Roll-on (Angaben in Gew.-%)

	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5
Eumulgin SG	0,5	0,7	0,5	0,7	0,5
Lanette 18	2,5	1,5	2,5	1,5	2,5
Myritol 318	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Tego Care PSC 3	1,0	0,8	1,0	0,8	1,0

Tylose H 100000 YP2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Aluminum Chlorohydrate 50 %	40	20	40	20	40
1,2-Propandiol	5	5	5	5	5
Parfum	1	1	1	1	1
Benzoessäure	-	-	-	-	2,5
Natriumbenzoat	0,4	-	-	-	0,5
Propionsäure	-	-	-	-	2,0
Salicylsäure	-	-	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	-	-	-	0,4	0,5
Methylparaben	-	-	-	-	0,2
Ethylparaben	-	-	-	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	-	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	0,8	-	-	1,0
Climbazol	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphenesin	-	-	-	-	0,3
Dimethyloxazolidin	-	-	-	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	-	-	0,4	-	0,5
KM ¹⁾	0,2	0,3	0,5	1,0	0,01
Wasser VE	Ad 100				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

Antitranspirant Creme (Angaben in Gew.-%)

	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5
Eumulgin B 1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Eumulgin B 2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Lanette 22	43,5	43,5	43,5	43,5	43,5
Cutina MD	5	5	5	5	5
Cetiol PGL	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Dimethicone 350 Cst	2	2	2	2	2
Cyclopentasiloxan	1	1	1	1	1
Allantoin	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Aluminum Chlorohydrate 50 %	16	16	16	16	16
Parfum	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
Benzoessäure	-	-	-	-	2,5
Natriumbenzoat	-	-	0,5	-	0,5
Propionsäure	2,0	-	-	-	2,0

Salicylsäure	-	-	-	-	0,5
Natriumsalicylat	-	-	-	-	0,5
Zinkpyrithion	-	-	-	-	0,5
Methylparaben	-	0,2	-	-	0,2
Ethylparaben	-	0,1	-	-	0,1
Polyaminopropylbiguanid	-	-	-	-	0,3
Phenoxyethanol	-	-	-	1,0	1,0
Climbazol	-	-	-	-	0,5
Chlorhexidin	-	-	-	-	0,3
Glutaral	-	-	-	-	0,1
Chlorphenesin	-	-	-	-	0,3
Dimethyloxazolidin	-	-	-	-	0,1
Diazolidinyl-Harnstoff	-	-	-	-	0,5
KM ¹⁾	0,5	0,2	1,5	1,8	1,2
Wasser demin	Ad 100				

¹⁾ Konservierungsmittel (A), ausgewählt mindestens einer der in Tabelle 6 angeführten Konservierungsmittel bzw. Mischungen dieser Mittel KM1 bis KM1783

[0097] Es wurden die folgenden Handelsprodukte eingesetzt:

Handelsprodukt	INCI	Lieferant/Hersteller
Abil EM 90	CETYL PEG/PPG-10/1 Dimethicone	Evonik
Abil EM 97	Bis-PEG/PPG-14/14 Dimethicone, Cyclomethicone	Evonik
Abil K 4	Cyclomethicone	Evonik
Aethoxal B	PPG-5-Laureth-5	BASF
Arlamol E	PPG-15 Stearyl ether	Croda
Brij IC 20	Isoceteth-20	Croda
Brij S 2	Steareth-2	Croda
Brij S 721	Steareth-21	Croda
Cetiol OE	Dicaprylyl Ether	BASF
Cetiol CC	Dicaprylyl Carbonate	BASF
Cetiol PGL	Hexyldecanol (and) Hexyldecyl Laurate	BASF
Cetiol SN	Cetearyl Isononanoate	BASF
Cremophor RH455	PEG-40 Hydrogenated Castor Oil (and) Propylene Glycol	BASF
Cutina® AGS	Ethylene Glycol Distearate	BASF
Cutina® CP	Cetyl Palmitate	BASF
Cutina® EGMS	Ethylene Glycol Monostearate	BASF
Cutina® FS45	Palmitic Acid, Stearic Acid	BASF
Cutina® HR	Hydrogenated Castor Oil	BASF
Cutina MD	Glyceryl Stearate	BASF
Cutina® PES	Pentaerythrityl Distearat	BASF
Dow Corning® 245	Cyclopentasiloxan	Dow Corning

Dow Corning® 2501	Bis-PEG-18 Methyl ether dimethyl silane	Dow Corning
Dow Corning ES-5227 DM	Dimethicone, PEG/PPG-18/18 Dimethicone im Gewichtsverhältnis 3:1	Dow Corning
Dry Flo PC	Aluminum Starch Octenylsuccinate	National Starch
Eucarol® AGE-EC-UP	Disodium Cocopolyglucose Citrate, 30 % Aktivsubstanz in Wasser	Cesalpinia Chemicals
Emulgade SE PF	Glyceryl Stearate (and) Ceteareth-20 (and) Ceteareth-12 (and) Cetearyl Alcohol (and) Cetyl Palmitate	BASF
Eumulgin® B1	Ceteareth-12	BASF
Eumulgin® B2	Ceteareth-20	BASF
Eumulgin® B3	Ceteareth-30	BASF
Eumulgin SG	Sodium Stearoyl Glutamate	BASF
Eutanol® G	2-Octyldodecanol	BASF
Kesterwachs K62	Cetearyl Behenate	Koster Keunen
Eutanol® G 16	2-Hexyldecanol	BASF
Finsolv TN	C12-15 Alkyl Benzoate	Innospec
Locron L (AS = 50 %)	Aluminum Chlorohydrate	Clariant
Lorol C18	Stearylalcohol	BASF
Lanette 18	Stearylalcohol	BASF
Lanette 22	Behenylalcohol	BASF
Mergital® CS 11	Ceteareth-11	BASF
Myritol 318	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	BASF
Novata® AB	Cocoglycerides (Schmelzpunkt 30–32 °C)	BASF
Plantaren® 1200	LAURYL GLUCOSIDE, ca. 50 % AS	BASF
Plantaren® 2000	DECYL GLUCOSIDE, ca. 50 % AS	BASF
Handelsprodukt	INCI	Lieferant/Hersteller
Sensiva® SC 50	2-Ethylhexylglycerinether	Schülke & Mayr
Tego Care PSC 3	Polyglyceryl-3 Dicitrate/Stearate	Evonik
Tylose H 100000 YP2	Hydroxyethylcellulose	SE Tylose GmbH & Co. KG

ZITATE ENTHALTEN IN DER BESCHREIBUNG

Diese Liste der vom Anmelder aufgeführten Dokumente wurde automatisiert erzeugt und ist ausschließlich zur besseren Information des Lesers aufgenommen. Die Liste ist nicht Bestandteil der deutschen Patent- bzw. Gebrauchsmusteranmeldung. Das DPMA übernimmt keinerlei Haftung für etwaige Fehler oder Auslassungen.

Zitierte Patentliteratur

- WO 03/043593 A1 [0006]
- WO 2007/014580 A1 [0006]
- EP 1414394 B1 [0006]
- DE 10333245 A [0027]
- DE 102004011968 [0027]
- US 3887692 A [0033]
- US 3904741 A [0033]
- US 4359456 A [0033]
- GB 2048229 A [0033, 0034]
- GB 1347950 A [0033]
- US 4775528 A [0034]
- US 6010688 A [0034, 0035, 0044]
- US 5643558 A [0036, 0045]
- US 6245325 A [0036, 0038, 0038, 0038, 0038, 0045, 0046, 0046, 0046, 0046]
- US 2571030 A [0037]
- US 4017599 A [0037]
- US 6042816 A [0038, 0038, 0038, 0038, 0046, 0046, 0046, 0046]
- US 7105691 A [0038, 0046]
- US 6074632 A [0039, 0047]
- US 6436381 A [0043]
- US 6649152 A [0043]
- US 6923952 A [0043]
- US 6663854 A [0048]
- US 2004/0009133 A1 [0048]
- DE 102006004957 A1 [0077, 0077]

Zitierte Nicht-Patentliteratur

- Kirk-Othmer, "Encyclopedia of Chemical Technology", 3. Aufl., 1979, Band 8, Seite 913–916 [0077]

Patentansprüche

1. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel, enthaltend in einem kosmetisch verträglichen Träger und bezogen auf sein Gesamtgewicht
 - a) 0,0005 bis 35 Gew.-% mindestens eines Wirkstoffs, ausgewählt aus der Gruppe von Deodorantwirkstoffen, schweißhemmenden Aluminiumsalzen, schweißhemmenden Aluminium-Zirkoniumsalzen sowie deren Mischungen,
 - b) mindestens ein erstes Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen und
 - c) mindestens ein zweites Konservierungsmittel (B), ausgewählt aus der Gruppe von Benzoesäure sowie deren Salzen, Propionsäure sowie deren Salzen, Salicylsäure sowie deren Salzen, Sorbinsäure sowie deren Salzen, Zinksalzen, Paraben(en), Polyaminopropylbiguanid, Phenoxyethanol, Climbazol, Chlorhexidin sowie dessen Salze, Glutaral, Chlorphenesin, Dimethyloxazolidin, Diazolidinyl-Harnstoff sowie Mischungen dieser Konservierungsmittel.
2. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet**, dass es – bezogen auf sein Gesamtgewicht – 0,0005 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise von 0,1 bis 12 Gew.-%, bevorzugt von 0,1 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 0,1 bis 2,0 Gew.-%, mindestens eines Deodorantwirkstoffs enthält.
3. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet**, dass es – bezogen auf sein Gesamtgewicht – 0,1 bis 35 Gew.-%, vorzugsweise von 0,5 bis 25 Gew.-%, bevorzugt von 1 bis 15 Gew.-%, weiter bevorzugt von 1,5 bis 10 Gew.-%, insbesondere von 2,0 bis 8,0 Gew.-%, mindestens eines schweißhemmenden Aluminiumsalzes und/oder Aluminium-Zirkoniumsalzes enthält.
4. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass es mindestens zwei Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
5. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass es mindestens drei Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
6. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass es mindestens vier Konservierungsmittel (A), ausgewählt aus der Gruppe von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
7. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass es als Konservierungsmittel (A) eine Mischung von Sulfit(en), Hexetidin, Benzylalkohol(en), Undecylenic acid, Phenoxyisopropanol, Piroctonolamin, Ethyllauroylarginat, Ameisensäure, quaternären Ammoniumverbindungen, o-Cymen-5-ol und Hexamidin sowie dessen Salzen enthält.
8. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass es – bezogen auf sein Gesamtgewicht – 0,001 bis 10 Gew.-%, vorzugsweise 0,005 bis 7,0 Gew.-%, bevorzugt 0,01 bis 4,0 Gew.-%, insbesondere 0,05 bis 2,0 Gew.-%, mindestens eines ersten Konservierungsmittels (A) enthält.
9. Treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der vorangehenden Ansprüche, **dadurch gekennzeichnet**, dass es – bezogen auf sein Gesamtgewicht – 0,001 bis 12 Gew.-%, vorzugsweise 0,005 bis 7,0 Gew.-%, bevorzugt 0,05 bis 6,0 Gew.-%, insbesondere 0,1 bis 5,0 Gew.-%, mindestens eines zweiten Konservierungsmittels (B) enthält.
10. Nicht-therapeutisches kosmetisches Verfahren zur Verhinderung und/oder Reduzierung der Transpiration des Körpers und/oder zur Verhinderung und/oder Reduzierung des Körpergeruchs, bei welchem ein treibmittelfreies kosmetisches Mittel nach einem der Ansprüche 1 bis 9 auf die Haut, insbesondere auf die Haut

der Achselhöhlen, aufgetragen wird und für mindestens 1 Stunde, vorzugsweise für mindestens 2 Stunden, bevorzugt für mindestens 4 Stunden, insbesondere für mindestens 6 Stunden, auf der Haut verbleibt.

Es folgen keine Zeichnungen