

3. Änderungen in der aktuellen Version 2.1 (Nov 2008)

3.1 Änderung Block PG_INFO (Layer PG_INFO_S)

Der Block PG_INFO wurde um eine Attribut (ATTRIBUT 70) erweitert. In diesem wird das Datum der Vermessung (Format TT.MM.JJJJ) erfasst.

Weiters erfolgt für diesen Block für folgende Attribute nun eine Wertprüfung (ATT.VAL.RUL):

Attribut	Attributlayer	Beschreibung	Gültige Werte
ATTRIBUT 01, 02, 03, 04, 11, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33	PG_INFO_A		Darf nicht leer sein
ATTRIBUT 70	PG_INFO_A	Datum der Vermessung	Darf nicht leer sein, Format: TT.MM.JJJJ

3.2 Änderung Block VF_KM (Layer VF_KM_S)

Der Block VF_KM wurde um das Attribut KM_T (Layer VF_KM_KM_A) ergänzt. Es wird die Reihung der Attribute sowie deren Wert geprüft:

Attribut	Attributlayer	Beschreibung	Gültige Werte
OBJ	VF_KM_OBJ_A	Objektname	Nicht leer; A, S, B oder L + Zahl (1-3 stellig) + Text oder Zahl Beispiel: L302a, S6R100, S6RD
MAT	VF_KM_MAT_ A	Material	Keine Wertprüfung
KM_1	VF_KM_KM_A	Kilometer 1	Nicht leer; Pos. Dezimalzahl < 1000
KM_2	VF_KM_KM_A	Kilometer 2	Leer oder pos. Dezimalzahl > KM_1
KM_T	VF_KM_KM_A	Kilometer Text	Buchstabenkennung für Fehl- ("F") oder Doppel-km ("D") auf dem Stationierungszeichen. Wenn KM_2 leer: leer oder „D“ Wenn KM_2 nicht leer: „F“

3.3

Neuer Block VL_STVO (Layer VL_VZEI_S)

Block für Verkehrszeichen

Attribut	Attributlayer	Beschreibung	Gültige Wert
Code_STVO	VL_VZEI_BEZ_A	Code	Spalte VSCH_CODE gemäß VKZ_codeliste.xls
Wert	VL_VZEI_WERT_A	Text	Leer oder Text