

```
1 TRANSFER Rahmennutzungsplan;
2 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
3 !!
4 !! Datenmodell Zonenplan, Kanton BL
5 !! beschrieben in INTERLIS Version 1 (SN 612030)
6 !!
7 !! Amt für Raumplanung
8 !! Kanton Basel_Landschaft
9 !! CH-4410 Liestal
10 !! Version: V_4_4
11 !! Dateiname: Zonenplan_V4_04.ili
12 !!
13 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
14 !! Korrekturen:
15 !! DM_04_02:
16 !! Zugehörigkeit ZPL,ZPS durch TEXT*3 in allen Tabellen ersetzt
17 !!
18 !! _____
19 !! TN/ARP 14.10.2004
20 !! DM_04_03: Zonenplan_dm04_03.ili
21 !! Text Felder für Datum hinzugefügt: Tabelle MUTATION UND RAHMENNUTZUNGSPLAN
22 !! In Tabelle UE_ORIENTIEREND: NUMMER_ELEMENT hinzugefügt
23 !!
24 !! _____
25 !! TN/ARP 29.3.2005
26 !! V_04_04 Zonenplan_V4_04.ili
27 !! Tabellen welche als Zusätze abgegeben werden
28 !! Topic ZUSATZDATEN_BL
29 !! Tabelle AV_PARZELLE geändert
30 !! Tabelle AV_BAULINIE
31 !! Tabelle BB_GEBAEUDE
32 !! Tabelle BB_WALD
33 !! Tabelle IKD_GEBAEUDE
34 !! Tabelle IKD_OBJEKTE
35 !! Tabelle BIB_GEBAEUDE
36 !! Tabelle GW_SCHUTZZONEN
37 !! Tabelle GW_BEREICHE
```

```
37 !! Tabelle GW_QUELLEN
38 !! Tabelle OW_GEWAESSER
39 !! Tabelle NS_NATUROBJEKTE
40 !!
41 !! TN/ARP 23.6.2005
42 !! Tabelle Sondernutzungsplan: TYP, NUMMER_ZP und ZUSATZBEZEICHNUNG hinzugefügt
43 !! In diversen Tabellen:  GROESSE : OPTIONAL [0..99];           !! Schriftgrösse in Pkt
44
45
46
47 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
48
49 MODEL BL_Rahmennutzungsplan
50
51   DOMAIN
52     LKoord = COORD2  480000.000  70000.000
53                840000.000  300000.000;
54     HKoord = COORD3  480000.000  70000.000  -200.000
55                840000.000  300000.000  5000.000;
56     Hoehe = DIM1  -200.000  5000.000;
57     INTEGER8 = [-99999999 .. 99999999];
58
59   TOPIC RNP =
60
61 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
62 !!
63 !! TABLE MUTATION
64 !!
65 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
66   TABLE MUTATION =
67     ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
68     RNPMUT_OID : INTEGER8;              !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
69     RNP_OID : INTEGER8;                 !! Foreign Key OID zum zugehörigen Rahmennutzungsplans
70     INVENTARNUMMER_ARP : OPTIONAL TEXT*40;  !! Inventarnummer ARP des Mutationsplans, wird vom ARP
vergeben
71     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
```

```
72     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;                !! ZPL, ZPS
73     BESCHLUSS_GEMEINDE_NR : OPTIONAL TEXT*20;
74     BESCHLUSS_GEMEINDE_DATUM : OPTIONAL INTEGER8;    !! 2001|10|21 yyyy|mm|dd
75     BESCHLUSS_GEMEINDE_DATUM_TXT : OPTIONAL TEXT*10;!! Datum als Text: 21.10.2001
76     RRB_NR : OPTIONAL INTEGER8;                !! wird vom ARP nach dem RRB eingegeben
77     RRB_DATUM : OPTIONAL INTEGER8;              !! yyyy|mm|dd wird vom ARP nach dem RRB eingegeben
78     RRB_DATUM_TXT: OPTIONAL TEXT*10;            !! Datum als Text: 21.10.2001
79     BEARBEITET_DURCH : OPTIONAL TEXT*50;
80     BEARBEITET_AM : OPTIONAL INTEGER8;          !! yyyy|mm|dd
81     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
82     IDENT
83     RNP_MUT_OID;
84     END MUTATION;
85
86     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
87     !!
88     !! TABLE MUT_POLY
89     !!
90     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
91     TABLE MUT_POLY =
92     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;                !! interner Gebrauch
93     MUT_POLY_OID : INTEGER8;                    !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
94     RNP_MUT_OID : INTEGER8;                    !! Foreign Key zur OID der Mutation
95     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;                !! BFS-NUMMER der Gemeinde
96     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;
97     MUT_POLY : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;    !!      Perimeter der Mutation
98     IDENT
99     MUT_POLY_OID;
100    END MUT_POLY;
101
102    !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
103    !!
104    !! TABLE RAHMENNUTZUNGSPLAN
105    !!
106    !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
107    TABLE RAHMENNUTZUNGSPLAN =
```

```
108     ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
109     RNP_OID : INTEGER8;                   !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
110     STATUS_CODE : [1..5];                 !! Foreign Key zu LUT_CODE_STATUS: 1: provisorisch,
vollständig, 2: provisorisch, unvollständig , 3: für Baugesuch geeignet,
111                                           !! 4:rechtsverbindlich, 5:analog
112     INVENTARNR : OPTIONAL TEXT*40;        !! wird vom ARP vergeben
113     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;           !! BFS Nummer der Gemeinde
114     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS
115     QUALITAET : OPTIONAL TEXT*40;        !! AV93, PN, Raster
116     BESCHLUSS_GEMEINDE : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum Beschluss durch die Gemeinde (Gemeindeversammlung
oder Einwohnerrat) yyyy|mm|dd
117     BESCHLUSS_GEMEINDE_DAT_TXT : OPTIONAL TEXT*10; !! Datum Beschluss durch die Gemeinde (Gemeindeversammlung
oder Einwohnerrat) 21.10.2001
118     GEMEINDERAT_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum Beschluss des Gemeinderats yyyy|mm|dd
119     GEMEINDERAT_DATUM_TXT : OPTIONAL TEXT*10; !! Datum Beschluss des Gemeinderats 21.10.2001
120     GEMEINDEKOMMISSION_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum Beschluss Gemeidekommission yyyy|mm|dd
121     GEMEINDEKOMMISSION_DATUM_TXT : OPTIONAL TEXT*10; !! Datum Beschluss Gemeidekommission 21.10.2001
122     REFERENDUM : OPTIONAL TEXT*10;       !! Referendumsfrist 21.10.2001
123     URNENABSTIMMUNG_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum der Unrnenabstimmung yyyy|mm|dd
124     URNENABSTIMMUNG_DATUM_TXT : OPTIONAL TEXT*10; !! Datum der Unrnenabstimmung 21.10.2001
125     GDE_AMTSBLATT_NR : OPTIONAL INTEGER8; !! Nummer des Amtsblatts
126     GDE_AMTSBLATT_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum der Publikation der Planaufgabe im Amtsblatt
yyyy|mm|dd
127     GDE_AMTSBLATT_DATUM_TXT : OPTIONAL TEXT*10; !! Datum der Publikation der Planaufgabe im Amtsblatt
21.10.2001
128     RRB_NR : OPTIONAL INTEGER8;          !! Nummer des RRB wird vom ARP nach dem RRB eingegeben
129     RRB_DATUM : OPTIONAL INTEGER8;       !! Datum des RRB yyyy|mm|dd wird vom ARP nach dem RRB
eingegeben
130     RRB_DATUM_TXT : OPTIONAL TEXT*10;    !! Datum des RRB 21.10.2001 wird vom ARP nach dem RRB
eingegeben
131     RRB_AMTSBLATT_NR : OPTIONAL INTEGER8; !! Publikation des RRB im Amtsblatt Nr.
132     RRB_AMTSBLATT_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum der Publikation des RRB im Amtsblatt yyyy|mm|dd
133     RRB_AMTSBLATT_DATUM_TXT : OPTIONAL TEXT*10; !! Datum der Publikation des RRB im Amtsblatt 21.10.2001
134     NACHFUEHRUNG_RRB : OPTIONAL INTEGER8; !! RRB Nummer der letzten digital nachvollzogenen Mutation
135     NACHFUEHRUNG_RRB_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! yyyy yyyy|mm|dd letzte digital nachvollzogene Mutation
136     NACHFUEHRUNG_RRB_DATUM_TXT : OPTIONAL TEXT*10; !! 20.10.2001 letzte digital nachvollzogene Mutation
```

```
137     ERSTERFASSUNG_DURCH : OPTIONAL TEXT*50;
138     ERSTERFASSUNG_AM : OPTIONAL INTEGER8;           !! yyyy|mm|dd
139     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
140     IDENT
141     RNP_OID;
142     END RAHMENNUTZUNGSPLAN;
143
144     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
145     !!
146     !! TABLE RNP_POLY
147     !!
148     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
149     TABLE RNP_POLY =
150     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
151     RNP_POLY_OID : INTEGER8;              !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
152     RNP_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zur OID des Rahmennutzungsplans
153     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;           !! BFS-NUMMER der Gemeinde
154     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;
155     RNP_POLY : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord; !! Perimeter der Mutation
156     IDENT
157     RNP_POLY_OID;
158     END RNP_POLY;
159
160     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
161     !!
162     !! TABLE GRUNDNUTZUNG
163     !!
164     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
165     TABLE GRUNDNUTZUNG =
166     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
167     GN_OID : INTEGER8;                    !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
168     RNP_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Kes zur OID des RNP
169     RNP_MUT_OID : OPTIONAL INTEGER8;       !! Foreign Key zur OID der Mutation
170     KANTONALER_CODE : INTEGER8;           !! Code der kantonalen Bezeichnung, Foreign key zu LUT_CODE_GN
171     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
172     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS
```

```
173     ZONENBEZ_KOMMUNAL : TEXT*80;           !! Art der Zone, kommunale Bezeichnung (wie im Zonenreglement, bzw
auf der Legende zum Zonenplan der Gemeinde)
174     ZWECKBESTIMMUNG : OPTIONAL TEXT*80;    !! Zweckbestimmung bei OeWA und Spezialzonen. Kann mit
GN_LABEL_ZWECK gelabelt werden
175     ZUSATZBEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*80; !! Zusatzbezeichnung wie Name der Zone etc . Kann mit
GN_LABEL_ZUSATZ gelabelt werden
176     NUMMER_ZONE : OPTIONAL TEXT*10;        !! Nummer der Zone (Verweist auf Reglement etc), Nr_OEWA wird auch
hier eingegeben Kann mit GN_LABEL_NR oder GN_LABEL_OEWA_NR gelabelt werden
177     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
178     GRUNDNUTZUNG : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
179     IDENT
180     GN_OID;
181     END GRUNDNUTZUNG;
182
183     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
184     !!
185     !! TABLE GN_BEMASSUNG
186     !!
187     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
188     TABLE GN_BEMASSUNG =
189     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
190     GN_MASS_OID : INTEGER8;                !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
191     GN_OID : INTEGER8;                    !! Foreign key auf OID der zugehörigen Zone
192     MASS : TEXT*20;
193     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
194     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;
195     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
196     GN_BEMASSUNG : POLYLINE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
197     IDENT
198     GN_MASS_OID;
199     END GN_BEMASSUNG;
200
201     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
202     !!
203     !! TABLE GN_LAB_BEMASSUNG
204     !!
```

```
205 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
206     TABLE GN_LAB_BEMASSUNG =
207         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
208         GN_LABBEM_OID : INTEGER8;             !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
209         GN_MASS_OID : INTEGER8;               !! Foreign key zur OID von GN_BEMASSUNG
210         VALI : OPTIONAL [0..4];               !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
211         HALI : OPTIONAL [0..2];               !! 0: left, 1: center, 2; right
212         ORI : OPTIONAL INTEGER8;             !! Orientierung in Altgrad
213         GROESSE : OPTIONAL [0..99];          !! Schriftgrösse in Pkt
214         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
215         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;             !! ZPL, ZPS
216         GN_LAB_BEMASSUNG : LKoord;
217     IDENT
218         GN_LABBEM_OID;
219     END GN_LAB_BEMASSUNG;
220
221 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
222 !!
223 !! TABLE GN_LABEL_NR
224 !!
225 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
226     TABLE GN_LABEL_NR =
227         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
228         GN_LABNR_OID : INTEGER8;             !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
229         GN_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zur OID der Zone
230         VALI : OPTIONAL [0..4];               !! 0:Bottom, 1:Base, 2:Half, 3:Cap, 4:Top
231         HALI : OPTIONAL [0..2];               !! 0:Left, 1: Center, 2: right
232         ORI : OPTIONAL INTEGER8;             !! Orientierung in Altgrad
233         GROESSE : OPTIONAL [0..99];          !! Schriftgrösse in Pkt
234         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;             !! ZPL, ZPS
235         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
236         GN_LABEL_NR : LKoord;
237     IDENT
238         GN_LABNR_OID;
239     END GN_LABEL_NR;
240
```

```
241 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
242 !!
243 !! TABLE GN_LABEL_ZWECK
244 !!
245 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
246     TABLE GN_LABEL_ZWECK =
247         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !!Interner Gebrauch
248         GN_LABZWECK_OID : INTEGER8;           !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
249         GN_OID : INTEGER8;                     !! Foreign key zur OID der Zone
250         VALI : OPTIONAL [0..4];                !! 0:Bottom, 1: BAsE, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
251         HALI : OPTIONAL [0..2];                !! 0: Left, 1: center, 2= right
252         ORI : OPTIONAL INTEGER8;              !! Orientierung in Altgrad
253         GROESSE : OPTIONAL [0..99];           !! Schriftgrösse in PKT
254         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS,
255         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
256         GN_LABEL_ZWECK : LKoord;
257     IDENT
258         GN_LABZWECK_OID;
259     END GN_LABEL_ZWECK;
260
261 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
262 !!
263 !! TABLE GN_LABEL_OEWA_NR
264 !!
265 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
266     TABLE GN_LABEL_OEWA_NR =
267         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !!Interner Gebrauch
268         GN_LABEOEWA_OID : INTEGER8;           !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
269         GN_OID : INTEGER8;                     !! Foreign key auf OID der Zone
270         VALI : OPTIONAL [0..4];                !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
271         HALI : OPTIONAL [0..2];                !! 0: Left, 1: center, 2: right
272         ORI : OPTIONAL INTEGER8;              !! Orientierung in Altgrad
273         GROESSE : OPTIONAL [0..99];           !! Schriftgrösse in Pkt
274         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
275         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS,
276         GN_LABEL_OEWA_NR : LKoord;
```

```
277 IDENT
278 GN_LABELOEWA_OID;
279 END GN_LABEL_OEWA_NR;
280
281 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
282 !!
283 !! TABLE GN_LABEL_ZUSATZ
284 !!
285 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
286 TABLE GN_LABEL_ZUSATZ =
287 GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;          !! Interner Gebrauch
288 GN_LABEL_ZUSATZ_OID : INTEGER8;      !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
289 GN_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zur OID der Zone
290 VALI : OPTIONAL [0..4];               !! 0:Bottom, 1: BAsE, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
291 HALI : OPTIONAL [0..2];               !! 0: Left, 1: center, 2: right
292 ORI : OPTIONAL INTEGER8;              !! Orientierung in Altgrad
293 GROESSE : OPTIONAL [0..99];           !! Schriftgrösse in PKT
294 ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS,
295 GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
296 GN_LABEL_ZUSATZ : LKoord;
297 IDENT
298 GN_LABEL_ZUSATZ_OID;
299 END GN_LABEL_ZUSATZ;
300
301 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
302 !!
303 !! TABLE GN_ORIENTIEREND
304 !!
305 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
306 TABLE GN_ORIENTIEREND =
307 GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;          !! Interner Gebrauch
308 GOI_OID : INTEGER8;                   !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
309 RNP_OID : INTEGER8;                   !! Foreign key zum RNP
310 RNP_MUT_OID : OPTIONAL INTEGER8;      !! Foreign key zur Mutation
311 KANTONALER_CODE : INTEGER8;           !! Foreign key zur LUT CODE_GOI
312 GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
```

```
313     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;           !! ZPL, ZPS,
314     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
315     GN_ORIENTIEREND : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
316     IDENT
317     GOI_OID;
318     END GN_ORIENTIEREND;
319
320     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
321     !!
322     !! TABLE UE_SCHUTZ
323     !!
324     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
325     TABLE UE_SCHUTZ =
326     ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
327     UES_OID : INTEGER8;                   !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
328     RNP_OID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Foreign Key zur OID des Rahmennutzungsplans
329     RNP_MUT_OID : OPTIONAL INTEGER8;       !! Foreign Key zur OID der Mutation
330     KANTONALER_CODE : INTEGER8;           !! Foreign key zu LUT_CODE_UES
331     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
332     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;               !! ZPL, ZPS
333     ZONENBEZ_KOMMUNAL : TEXT*80;           !! Art der Zone, kommunale Bezeichnung (wie im Zonenreglement, bzw
auf der Legende zum Zonenplan der Gemeinde)
334     ZUSATZBEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*80; !! Zusatzbezeichnung wie Name der Zone etc, kann mit
UES_LABEL_ZUSAZ gelabelt werden
335     NUMMER_ZONE : OPTIONAL TEXT*10;        !! Nummer der Zone (Verweist auf Reglement etc), kann mit
UES_LABEL_NR gelabelt werden
336     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
337     IDENT
338     UES_OID;
339     END UE_SCHUTZ;
340
341     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
342     !!
343     !! TABLE UES_PKT
344     !!
345     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
```

```
346     TABLE UES_PKT =
347         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
348         UES_PKT_OID : INTEGER8;               !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
349         UES_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zu UE_SCHUTZ
350         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
351         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;
352         UES_PKT : LKoord;
353     IDENT
354         UES_PKT_OID;
355     END UES_PKT;
356
357     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
358     !!
359     !! TABLE UES_LIN
360     !!
361     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
362     TABLE UES_LIN =
363         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
364         UES_LIN_OID : INTEGER8;               !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
365         UES_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zu UE_SCHUTZ
366         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
367         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;
368         UES_LIN : POLYLINE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
369     IDENT
370         UES_LIN_OID;
371     END UES_LIN;
372
373     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
374     !!
375     !! TABLE UES_POLY
376     !!
377     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
378     TABLE UES_POLY =
379         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
380         UES_POLY_OID : INTEGER8;               !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
381         UES_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zu UE_SCHUTZ
```

```
382     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
383     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;
384     UES_POLY : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
385     IDENT
386     UES_POLY_OID;
387     END UES_POLY;
388
389     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
390     !!
391     !! TABLE UES_BEMASSUNG
392     !!
393     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
394     TABLE UES_BEMASSUNG =
395     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
396     UES_MASS_OID : INTEGER8;             !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
397     UES_OID : INTEGER8;                 !! Foreign key zu UE_SCHUTZ
398     MASS : TEXT*20;                     !! Mass (z.B. 10 m)
399     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
400     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;
401     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
402     UES_BEMASSUNG : POLYLINE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
403     IDENT
404     UES_MASS_OID;
405     END UES_BEMASSUNG;
406
407     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
408     !!
409     !! TABLE UES_LAB_BEMASSUNG
410     !!
411     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
412     TABLE UES_LAB_BEMASSUNG =
413     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
414     UES_LABBEM_OID : INTEGER8;           !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
415     UES_MASS_OID : INTEGER8;           !! Foreign Key zu UES_BEMASSUNG
416     VALI : OPTIONAL [0..4];             !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
417     HALI : OPTIONAL [0..2];             !! 0: Left, 1: center, 2: right
```

```
418     ORI : OPTIONAL INTEGER8;           !! Orientierung in Altgrad
419     GROESSE : OPTIONAL [0..99];         !! Schriftgrösse in PKT
420     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;           !! ZPL, ZPS
421     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
422     UES_LAB_BEMASSUNG : LKoord;
423     IDENT
424     UES_LABBEM_OID;
425     END UES_LAB_BEMASSUNG;
426
427     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
428     !!
429     !! UES_LABEL_NR
430     !!
431     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
432     TABLE UES_LABEL_NR =
433     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;         !! interner Gebrauch
434     UES_LABNR_OID : INTEGER8;           !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
435     UES_OID : INTEGER8;                 !! Foreign Key zur OID der Zone
436     VALI : OPTIONAL [0..4];             !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
437     HALI : OPTIONAL [0..2];             !! 0: Left, 1: center, 2: right
438     ORI : OPTIONAL INTEGER8;           !! Orientierung in Altgrad
439     GROESSE : OPTIONAL [0..99];         !! Schriftgrösse in PKT
440     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;           !! ZPL, ZPS
441     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
442     UES_LAB_NR : LKoord;
443     IDENT
444     UES_LABNR_OID;
445     END UES_LABEL_NR;
446
447     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
448     !!
449     !! TABLE UES_LABEL_ZUSATZ
450     !!
451     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
452     TABLE UES_LABEL_ZUSATZ =
453     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;         !! interner Gebrauch
```

```
454     UES_LABZ_OID : INTEGER8;           !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
455     UES_OID : INTEGER8;                !! Foreign Key zur OID der Zone
456     VALI : OPTIONAL [0..4];           !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
457     HALI : OPTIONAL [0..2];           !! 0: Left, 1: center, 2: right
458     ORI : OPTIONAL INTEGER8;          !! Orientierung in Altgrad
459     GROESSE : OPTIONAL [0..99];       !! Schriftgrösse in PKT
460     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;          !! ZPL, ZPS
461     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
462     UES_LAB_ZUSATZ : LKoord;
463     IDENT
464     UES_LABZ_OID;
465     END UES_LABEL_ZUSATZ;
466
467     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
468     !!
469     !! TABLE UE_RECHTSVERBINDL
470     !!
471     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
472     TABLE UE_RECHTSVERBINDL =
473     ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;        !! interner Gebrauch
474     UER_OID : INTEGER8;                !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
475     RNP_OID : INTEGER8;                !! Foreign Key zum Rahmenutzungsplan
476     RNPMUT_OID : OPTIONAL INTEGER8;    !! Foreign Key zur Mutation, -9999: keine Mutation
477     KANTONALER_CODE : INTEGER8;        !! Foreign Key zur LUT_CODE UER
478     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
479     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;           !! ZPL, ZPS
480     BEZ_KOMMUNAL : OPTIONAL TEXT*80;   !! Art der Zone, kommunale Bezeichnung (wie im Zonenreglement, bzw
auf der Legende zum Zonenplan der Gemeinde)
481     ZUSATZBEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*80; !! Zusatzbezeichnung wie Name der Zone etc
482     NUMMER_ELEMENT : OPTIONAL TEXT*10; !! Nummer der Zone (Verweist auf Reglement etc)
483     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
484     IDENT
485     UER_OID;
486     END UE_RECHTSVERBINDL;
487
488     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
```

```
489 !!
490 !! TABLE UER_PKT
491 !!
492 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
493     TABLE UER_PKT =
494         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
495         UER_PKT_OID : INTEGER8;               !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
496         UER_OID : INTEGER8;                  !! Foreign Key zur OID UE_RECHTSVEBINDL
497         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
498         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;             !! ZPL, ZPS
499         UER_PKT : LKoord;
500     IDENT
501         UER_PKT_OID;
502     END UER_PKT;
503
504 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
505 !!
506 !! TABLE UER_LIN
507 !!
508 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
509     TABLE UER_LIN =
510         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
511         UER_LIN_OID : INTEGER8;               !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
512         UER_OID : INTEGER8;                  !! Foreign Key zur OID UE_RECHTSVEBINDL
513         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
514         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;             !! ZPL, ZPS
515         UER_LIN : POLYLINE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
516     IDENT
517         UER_LIN_OID;
518     END UER_LIN;
519
520 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
521 !!
522 !! TABLE UER_POLY
523 !!
524 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
```

```
525     TABLE UER_POLY =
526         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
527         UER_POLY_OID : INTEGER8;              !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
528         UER_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zur OID UE_RECHTSVEBINDL
529         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
530         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;               !! ZPL, ZPS
531         UER_POLY : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
532     IDENT
533         UER_POLY_OID;
534     END UER_POLY;
535
536     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
537     !!
538     !! TABLE UER_LAB_BEZ
539     !!
540     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
541     TABLE UER_LAB_BEZ =
542         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
543         UER_LABBEZ_OID : INTEGER8;            !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
544         UER_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zu UE_RECHTSVERBINDL
545         VALI : OPTIONAL [0..4];                !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
546         HALI : OPTIONAL [0..2];                !! 0: Left, 1: center, 2: right
547         ORI : OPTIONAL INTEGER8;               !! Orientierung in Altgrad
548         GROESSE : OPTIONAL [0..99];            !! Schriftgrösse in PKT
549         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;               !! ZPL, ZPS
550         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
551         UER_LAB_BEZ : LKoord;
552     IDENT
553         UER_LABBEZ_OID;
554     END UER_LAB_BEZ;
555
556     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
557     !!
558     !! TABLE UER_LABEL_ZUSATZ
559     !!
560     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
```

```
561     TABLE UER_LABEL_ZUSATZ =
562         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
563         UER_LABZ_OID : INTEGER8;             !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
564         UER_OID : INTEGER8;                 !! Foreign Key zu UE_RECHTSVERBINDL
565         VALI : OPTIONAL [0..4];             !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
566         HALI : OPTIONAL [0..2];             !! 0: Left, 1: center, 2: right
567         ORI : OPTIONAL INTEGER8;           !! Orientierung in Altgrad
568         GROESSE : OPTIONAL [0..99];         !! Schriftgrösse in PKT
569         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;           !! ZPL, ZPS
570         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
571         UER_LABEL_ZUSATZ : LKoord;
572     IDENT
573         UER_LABZ_OID;
574     END UER_LABEL_ZUSATZ;
575
576     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
577     !!
578     !! TABLE UER_LAB_NR_ZONE
579     !!
580     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
581     TABLE UER_LAB_NR_ZONE =
582         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
583         UER_LABNR_OID : INTEGER8;             !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
584         UER_OID : INTEGER8;                 !! Foreign Key zu UE_RECHTSVERBINDL
585         VALI : OPTIONAL [0..4];             !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
586         HALI : OPTIONAL [0..2];             !! 0: Left, 1: center, 2: right
587         ORI : OPTIONAL INTEGER8;           !! Orientierung in Altgrad
588         GROESSE : OPTIONAL [0..99];         !! Schriftgrösse in PKT
589         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;           !! ZPL, ZPS
590         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
591         UER_LAB_NR_ZONE : LKoord;
592     IDENT
593         UER_LABNR_OID;
594     END UER_LAB_NR_ZONE;
595
596
```

```
597 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
598 !! TABLE UE_ORIENTIEREND
599 !!
600 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
601     TABLE UE_ORIENTIEREND =
602         ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
603         UOI_OID : INTEGER8;                   !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
604         RNP_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zum Rahmennutzungsplan
605         RNPMUT_OID : OPTIONAL INTEGER8;       !! Foreign Key zur Mutation
606         KANTONALER_CODE : INTEGER8;          !! Foreign Key zur LUT_CODE_UOI
607         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
608         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS
609         BEZ_KOMMUNAL : TEXT*80;               !! Art der Zone, kommunale Bezeichnung (wie im Zonenreglement, bzw
auf der Legende zum Zonenplan der Gemeinde)
610         ZUSATZBEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*80; !! Zusatzbezeichnung wie Name der Zone etc
611         NUMMER_ELEMENT : OPTIONAL TEXT*10;    !! Nummer der Zone (Verweist auf Reglement etc)
612         BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
613     IDENT
614         UOI_OID;
615     END UE_ORIENTIEREND;
616
617 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
618 !!
619 !! TABLE UOI_PKT
620 !!
621 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
622     TABLE UOI_PKT =
623         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
624         UOI_PKT_OID : INTEGER8;                !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
625         UOI_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zur OID UE_ORIENTIEREND
626         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
627         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS
628         UOI_PKT : LKoord;
629     IDENT
630         UOI_PKT_OID;
631     END UOI_PKT;
```

```
632
633 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
634 !!
635 !! TABLE UOI_LIN
636 !!
637 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
638     TABLE UOI_LIN =
639         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
640         UOI_LIN_OID : INTEGER8;                !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
641         UOI_OID : INTEGER8;                    !! Foreign Key zur OID UE_ORIENTIEREND
642         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
643         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;               !! ZPL, ZPS
644         UOI_LIN : POLYLINE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
645     IDENT
646         UOI_LIN_OID;
647     END UOI_LIN;
648
649 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
650 !!
651 !! TABLE UOI_POLY
652 !!
653 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
654     TABLE UOI_POLY =
655         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! Interner Gebrauch
656         UOI_POLY_OID : INTEGER8;               !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
657         UOI_OID : INTEGER8;                    !! Foreign Key zur OID UE_ORIENTIEREND
658         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
659         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;               !! ZPL, ZPS
660         UOI_POLY : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
661     IDENT
662         UOI_POLY_OID;
663     END UOI_POLY;
664
665 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
666 !!
667 !! TABLE UOI_LABEL_NR
```

```
668 !!
669 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
670     TABLE UOI_LABEL_NR =
671         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
672         UOI_LABNR_OID : INTEGER8;             !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
673         UOI_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zu UE_ORIENTIEREND
674         VALI : OPTIONAL [0..4];               !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
675         HALI : OPTIONAL [0..2];               !! 0: Left, 1: center, 2: right
676         ORI : OPTIONAL INTEGER8;             !! Orientierung in Altgrad
677         GROESSE : OPTIONAL [0..99];           !! Schriftgrösse in PKT
678         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS
679         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
680         UOI_LABEL_NR : LKoord;
681     IDENT
682         UOI_LABNR_OID;
683     END UOI_LABEL_NR;
684
685 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
686 !!
687 !! TABLE UOI_LABEL_ZUSATZ
688 !!
689 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
690     TABLE UOI_LABEL_ZUSATZ =
691         GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
692         UOI_LABZ_OID : INTEGER8;             !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
693         UOI_OID : INTEGER8;                   !! Foreign Key zu UE_ORIENTIEREND
694         VALI : OPTIONAL [0..4];               !! 0:Bottom, 1: Base, 2: Half, 3:Cap, 4:Top
695         HALI : OPTIONAL [0..2];               !! 0: Left, 1: center, 2: right
696         ORI : OPTIONAL INTEGER8;             !! Orientierung in Altgrad
697         GROESSE : OPTIONAL [0..99];           !! Schriftgrösse in PKT
698         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;              !! ZPL, ZPS
699         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;
700         UOI_LABEL_ZUSATZ : LKoord;
701     IDENT
702         UOI_LABZ_OID;
703     END UOI_LABEL_ZUSATZ;
```

```
704 END RNP.
705
706 TOPIC SNP =
707
708 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
709 !!
710 !! TABLE SONDERNUTZUNGSPLAN
711 !!
712 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
713     TABLE SONDERNUTZUNGSPLAN =
714         ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
715         SNP_OID : INTEGER8;                   !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
716         STATUS_CODE : [1..4];                 !! Foreign Key zu LUT_CODE_STATUS:, 1: provisorisch, vollständig,
2: provisorisch, unvollständig , 3: für Baugesuch geeignet, 4:rechtsverbindlich
717         INVENTARNR : OPTIONAL TEXT*40;        !! wird vom ARP vergeben
718         GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;           !! BFS Nummer der Gemeinde
719         TYP : TEXT*3;                          !! QP, TZP, GU
720         ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;               !! ZPL, ZPS
721         ZUSATZBEZEICHNUNG : TEXT*50;          !! Name des QP, TZP
722         NUMMER_ZP : TEXT*10;                   !! Numemr des TZP, QP
723         QUALITAET : OPTIONAL TEXT*40;         !! AV93, PN, Raster
724         BESCHLUSS_GEMEINDE : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum Beschluss durch die Gemeinde (Gemeindeversammlung
oder Einwohnerrat) yyyy|mm|dd
725         GEMEINDERAT_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum Beschluss des Gemeinderats yyyy|mm|dd
726         GEMEINDEKOMMISSION_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum Beschluss Gemeidekommission yyyy|mm|dd
727         REFERENDUM : OPTIONAL TEXT*50;        !! Referendumsfrist
728         URNENABSTIMMUNG_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum der Unrnenabstimmung yyyy|mm|dd
729         GDE_AMTSBLATT_NR : OPTIONAL INTEGER8; !! Nummer des Amtsblatts
730         GDE_AMTSBLATT_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum der Publikation der Planaufgabe im Amtsblatt
yyyy|mm|dd
731         RRB_NR : OPTIONAL INTEGER8;           !! Nummer des RRB wird vom ARP nach dem RRB eingegeben
732         RRB_DATUM : OPTIONAL INTEGER8;        !! Datum des RRB yyyy|mm|dd wird vom ARP nach dem RRB
eingegeben
733         RRB_AMTSBLATT_NR : OPTIONAL INTEGER8; !! Publikation des RRB im Amtsblatt Nr.
734         RRB_AMTSBLATT_DATUM : OPTIONAL INTEGER8; !! Datum der Publikation des RRB im Amtsblatt yyyy|mm|dd
735         NACHFUEHRUNG_RRB : OPTIONAL INTEGER8; !! yyyy|mm|dd letzte digital nachvollzogene Mutation
```

```
736     NACHFUEHRUNG_RRB_DATUM : OPTIONAL TEXT*20;      !! RRB xyz vom dd. mm. yyyy
737     ERSTERFASSUNG_DURCH : OPTIONAL TEXT*50;
738     ERSTERFASSUNG_AM : OPTIONAL INTEGER8;          !! yyyy|mm|dd
739     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*256;
740     IDENT
741     SNP_OID;
742     END SONDERNUTZUNGSPLAN;
743
744     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
745     !!
746     !! TABLE SNP_POLY
747     !!
748     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
749     TABLE SNP_POLY =
750     GEOM_ID : OPTIONAL INTEGER8;          !! interner Gebrauch
751     SNP_POLY_OID : INTEGER8;             !! Eindeutige OID, wird beim Import ins GDWH neu erstellt
752     SNP_OID : INTEGER8;                  !! Foreign Key zur OID des Rahmennutzungsplans
753     GEMEINDE_ID_BFS : INTEGER8;          !! BFS-NUMMER der Gemeinde
754     ZUGEHORIGKEIT : TEXT*3;
755     SNP_POLY : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;    !!      Perimeter der Mutation
756     IDENT
757     SNP_POLY_OID;
758     END SNP_POLY;
759
760     END SNP.
761
762     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
763     !!
764     !! TOPIC LUT
765     !! Diese Daten werden vom ARP abgegeben aber nicht wieder in das GDWH eingelesen
766     !!
767     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
768     TOPIC LUT =
769     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
770     !!
771     !! TABLE LUT_CODE_GN
```

```
772 !!
773 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
774     TABLE LUT_CODE_GN =
775         ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;          !! interner Gebrauch
776         KANTONALER_CODE : INTEGER8;
777         KANTONALE_BEZEICHNUNG : TEXT*128;
778         CODE_AGGREG_BEZ : OPTIONAL INTEGER8;
779         AGGREGIERTE_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
780         CODE_HAUPTELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;
781         HAUPTELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;
782         CODE_GRUNDELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;
783         GRUNDELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;
784         CODE_REGIONALPLAN : OPTIONAL INTEGER8;
785         REGIONALPLAN_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
786         BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*128;
787         RGB_R : OPTIONAL [0..255];
788         RGB_G : OPTIONAL [0..255];
789         RGB_B : OPTIONAL [0..255];
790     IDENT
791         KANTONALER_CODE;
792     END LUT_CODE_GN;
793
794 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
795 !!
796 !! TABLE LUT_CODE_GOI
797 !!
798 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
799     TABLE LUT_CODE_GOI =
800         ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;          !! interner Gebrauch
801         KANTONALER_CODE : INTEGER8;
802         KANTONALE_BEZEICHNUNG : TEXT*128;
803         CODE_AGGREG_BEZ : OPTIONAL INTEGER8;
804         AGGREGIERTE_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
805         CODE_HAUPTELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;
806         HAUPTELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;
807         CODE_GRUNDELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;
```

```
808 GRUNDELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;
809 CODE_REGIONALPLAN : OPTIONAL INTEGER8;
810 REGIONALPLAN_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
811 BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*128;
812 RGB_R : OPTIONAL [0..255];
813 RGB_G : OPTIONAL [0..255];
814 RGB_B : OPTIONAL [0..255];
815 IDENT
816 KANTONALER_CODE;
817 END LUT_CODE_GOI;
818
819 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
820 !!
821 !! TABLE LUT_CODE_UES
822 !!
823 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
824 TABLE LUT_CODE_UES =
825     ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
826     KANTONALER_CODE : INTEGER8;
827     KANTONALE_BEZEICHNUNG : TEXT*128;
828     CODE_AGGREG_BEZ : OPTIONAL INTEGER8;
829     AGGREGIERTE_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
830     CODE_HAUPTTELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;
831     HAUPTTELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;
832     CODE_GRUNDELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;
833     GRUNDELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;
834     CODE_REGIONALPLAN : OPTIONAL INTEGER8;
835     REGIONALPLAN_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
836     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*128;
837     RGB_R : OPTIONAL [0..255];
838     RGB_G : OPTIONAL [0..255];
839     RGB_B : OPTIONAL [0..255];
840 IDENT
841     KANTONALER_CODE;
842 END LUT_CODE_UES;
843
```

```
844 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
845 !!
846 !! TABLE LUT_CODE_UER
847 !!
848 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
849     TABLE LUT_CODE_UER =
850         ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
851         KANTONALER_CODE : INTEGER8;
852         KANTONALE_BEZEICHNUNG : TEXT*128;
853         CODE_AGGREG_BEZ : OPTIONAL INTEGER8;
854         AGGREGIERTE_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
855         CODE_HAUPTLEMENT : OPTIONAL INTEGER8;
856         HAUPTLEMENT : OPTIONAL TEXT*128;
857         CODE_GRUNDELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;
858         GRUNDELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;
859         CODE_REGIONALPLAN : OPTIONAL INTEGER8;
860         REGIONALPLAN_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
861         BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*128;
862         RGB_R : OPTIONAL [0..255];
863         RGB_G : OPTIONAL [0..255];
864         RGB_B : OPTIONAL [0..255];
865     IDENT
866         KANTONALER_CODE;
867     END LUT_CODE_UER;
868
869 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
870 !!
871 !! TABLE LUT_CODE_UOI
872 !!
873 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
874     TABLE LUT_CODE_UOI =
875         ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch
876         KANTONALER_CODE : INTEGER8;
877         KANTONALE_BEZEICHNUNG : TEXT*128;
878         CODE_AGGREG_BEZ : OPTIONAL INTEGER8;
879         AGGREGIERTE_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;
```

```
880     CODE_HAUPTTELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;  
881     HAUPTTELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;  
882     CODE_GRUNDELEMENT : OPTIONAL INTEGER8;  
883     GRUNDELEMENT : OPTIONAL TEXT*128;  
884     CODE_REGIONALPLAN : OPTIONAL INTEGER8;  
885     REGIONALPLAN_BEZEICHNUNG : OPTIONAL TEXT*128;  
886     BEMERKUNGEN : OPTIONAL TEXT*128;  
887     RGB_R : OPTIONAL [0..255];  
888     RGB_G : OPTIONAL [0..255];  
889     RGB_B : OPTIONAL [0..255];  
890     IDENT  
891     KANTONALER_CODE;  
892     END LUT_CODE_UOI;  
893  
894     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
895     !!  
896     !! TABLE LUT_CODE_STATUS  
897     !!  
898     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
899     TABLE LUT_CODE_STATUS =  
900     ATT_ID : OPTIONAL INTEGER8;           !! interner Gebrauch  
901     STATUS_CODE : INTEGER8;  
902     STATUS_BEZEICHNUNG: TEXT*128;  
903     IDENT  
904     STATUS_CODE;  
905     END LUT_CODE_STATUS;  
906  
907     END LUT.  
908  
909     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
910     !!  
911     !! TOPIC ZUSATZDATEN (werden nur abgegeben und können im ZP dargestellt werden  
912     !! Diese Daten werden vom ARP nicht wieder eingelesen)  
913     !!  
914     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!  
915     TOPIC ZUSATZDATEN =
```

```
916
917 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
918 !!
919 !! TABLE AV_PARZELLE
920 !!
921 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
922     TABLE AV_PARZELLE =
923         GEMEINDE_ID_BFS : OPTIONAL INTEGER8;
924         GEMEINDE : OPTIONAL TEXT*64;
925         GRUNDSTUECKNUMMER : OPTIONAL TEXT*64;
926         FLAECHENMASS : OPTIONAL INTEGER8;
927         ART : OPTIONAL TEXT*64;
928         AKTUALITAET_LS : OPTIONAL TEXT*10;
929         GUELTIGKEIT : OPTIONAL TEXT*40;
930         DATENHERR : OPTIONAL TEXT*80;
931         AV_PARZELLE : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
932     IDENT
933         GRUNDSTUECKNUMMER;
934     END AV_PARZELLE;
935
936 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
937 !!
938 !! TABLE AV_BAULINIE
939 !!
940 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
941     TABLE AV_BAULINIE =
942         GEOM_ID : INTEGER8;          !! interner Gebrauch
943         GEMEINDE_ID_BFS : OPTIONAL INTEGER8;
944         ART : OPTIONAL TEXT*64;
945         AKTUALITAET_DATENSATZ : OPTIONAL TEXT*10;
946         QUALITAET : OPTIONAL TEXT*40;
947         DATENHERR : OPTIONAL TEXT*80;
948         AV_BAULINIE : POLYLINE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
949     IDENT
950         GEOM_ID;
951     END AV_BAULINIE;
```

```
952
953 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
954 !!
955 !! TABLE AV_STATISCHE_WALDGRENZE
956 !!
957 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
958     TABLE AV_STATISCHE_WALDGRENZE =
959         GEOM_ID : INTEGER8;          !! interner Gebrauch
960         GEMEINDE_ID_BFS : OPTIONAL INTEGER8;
961         ART : OPTIONAL TEXT*64;
962         AKTUALITAET_DATENSATZ : OPTIONAL TEXT*10;
963         QUALITAET : OPTIONAL TEXT*40;
964         DATENHERR : OPTIONAL TEXT*80;
965         AV_STATISCHE_WALDGRENZE : POLYLINE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
966     IDENT
967         GEOM_ID;
968     END AV_STATISCHE_WALDGRENZE;
969
970 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
971 !!
972 !! TABLE BB_GEBAEUDE
973 !!
974 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
975     TABLE BB_GEBAEUDE =
976         GEOM_ID : INTEGER8;          !! interner Gebrauch
977         GEMEINDE_ID_BFS : OPTIONAL INTEGER8;
978         QUALITAET : OPTIONAL TEXT*64;
979         AKTUALITAET_DATENSATZ : OPTIONAL TEXT*10;
980         DATENHERR : OPTIONAL TEXT*80;
981         BB_GEBAEUDE : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
982     IDENT
983         GEOM_ID;
984     END BB_GEBAEUDE;
985
986 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
987 !!
```

```
988 !! TABLE BB_WALD
989 !!
990 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
991     TABLE BB_WALD =
992         GEOM_ID : INTEGER8;           !! interner Gebrauch
993         GEMEINDE_ID_BFS : OPTIONAL INTEGER8;
994         QUALITAET : OPTIONAL TEXT*64;
995         AKTUALITAET_DATENSATZ : OPTIONAL TEXT*10;
996         DATENHERR : OPTIONAL TEXT*80;
997         BB_WALD : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
998     IDENT
999         GEOM_ID;
1000     END BB_WALD;
1001
1002 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1003 !!
1004 !! TABLE IKD_GEBAEUDE
1005 !! kantonal geschützte Baudenkmäler (Gebäude)
1006 !!
1007 !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1008     TABLE IKD_GEBAEUDE =
1009         GEOM_ID : INTEGER8;           !! interner Gebrauch
1010         GEMEINDE_ID_BFS : OPTIONAL INTEGER8;
1011         GEMEINDE : OPTIONAL TEXT*64;
1012         OBJEKTNAME : OPTIONAL TEXT*64;
1013         OBJEKTYP : OPTIONAL TEXT*64;
1014         KANTONALER_SCHUTZ : OPTIONAL TEXT*4;
1015         RRB_NR : OPTIONAL TEXT*10;
1016         RRB_DATUM : OPTIONAL TEXT*20;
1017         BUNDES_SCHUTZ : OPTIONAL TEXT*4;
1018         BUNDES_SCHUTZ_NR : OPTIONAL TEXT*10;
1019         BUNDES_SCHUTZ_DATUM : OPTIONAL TEXT*20;
1020         EGID : OPTIONAL INTEGER8;
1021         BAUJAHR : OPTIONAL INTEGER8;
1022         IKD_GEBAEUDE : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
1023     IDENT
```

```
1024     GEOM_ID;
1025     END IKD_GEBAEUDE;
1026
1027     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1028     !!
1029     !! TABLE IKD_OBJEKTE
1030     !! kantonal Geschützte Denkmalobjekte
1031     !!
1032     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1033     TABLE IKD_OBJEKTE =
1034     GEOM_ID : INTEGER8;           !! interner Gebrauch
1035     GEMEINDE_ID_BFS : OPTIONAL INTEGER8;
1036     GEMEINDE : OPTIONAL TEXT*64;
1037     OBJEKTNAME : OPTIONAL TEXT*64;
1038     OBJEKTYP : OPTIONAL TEXT*64;
1039     KANTONALER_SCHUTZ : OPTIONAL TEXT*4;
1040     RRB_NR : OPTIONAL TEXT*10;
1041     RRB_DATUM : OPTIONAL TEXT*20;
1042     BUNDES_SCHUTZ : OPTIONAL TEXT*4;
1043     BUNDES_SCHUTZ_NR : OPTIONAL TEXT*10;
1044     BUNDES_SCHUTZ_DATUM : OPTIONAL TEXT*20;
1045     BAUJAHR : OPTIONAL INTEGER8;
1046     IKD_OBJEKTE : LKoord;
1047     IDENT
1048     GEOM_ID;
1049     END IKD_OBJEKTE;
1050
1051     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1052     !!
1053     !! TABLE BIB_GEBAEUDE
1054     !! Hinweisinventar Bauinventar BIB (Gebäude)
1055     !!
1056     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1057     TABLE BIB_GEBAEUDE =
1058     GEOM_ID : INTEGER8;           !! interner Gebrauch
1059     BIB_OID : INTEGER8;         !!
```

```
1060     GEMEINDE_ID_BFS : OPTIONAL INTEGER8;
1061     GEMEINDE_NAME   : OPTIONAL TEXT*50;
1062     OBJEKTNAME      : OPTIONAL TEXT*100;
1063     OBJEKT_TYP      : OPTIONAL TEXT*100;
1064     EGID             : OPTIONAL INTEGER8;
1065     BAUJAHR          : OPTIONAL INTEGER8;
1066     BEWERTUNG_TXT    : TEXT*50;
1067     BIB_GEBAEUDE     : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
1068     IDENT
1069     BIB_OID;
1070     END BIB_GEBAEUDE;
1071
1072     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1073     !!
1074     !! TABLE GW_SCHUTZZONE
1075     !!
1076     !!
1077     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1078     TABLE GW_SCHUTZZONE =
1079     GEOM_ID : INTEGER8;           !! interner Gebrauch
1080     ART_CODE : OPTIONAL INTEGER8;
1081     ART_TEXT : OPTIONAL TEXT*64;
1082     SUFFIX   : OPTIONAL TEXT*4;
1083     GW_SCHUTZZONE : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
1084     IDENT
1085     GEOM_ID;
1086     END GW_SCHUTZZONE;
1087
1088     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1089     !!
1090     !! TABLE GW_BEREICH
1091     !!
1092     !!
1093     !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
1094     TABLE GW_BEREICH =
1095     GEOM_ID : INTEGER8;           !! interner Gebrauch
```

```
1096     ART : OPTIONAL TEXT*4;
1097     GW_BEREICH : SURFACE WITH (STRAIGHTS) VERTEX LKoord;
1098     IDENT
1099     GEOM_ID;
1100     END GW_BEREICH;
1101
1102     END ZUSATZDATEN.
1103
1104 END BL_Rahmennutzungsplan.
1105
1106 FORMAT FREE;
1107 !!FORMAT FIX WITH LINESIZE = 75, TIDSIZE = 10;
1108
1109 CODE
1110     BLANK = DEFAULT, UNDEFINED = DEFAULT, CONTINUE = DEFAULT;
1111     TID = I32;
1112 END.
1113
```