

<http://intevation.net>

edbsilon

Dokumentation

Intevation GmbH
Georgstrasse 4
49074 Osnabrück
Germany

Datum: 6.10.2004

Dieses Dokument wurde erzeugt mit L^AT_EX.

Copyright (c) 2004 Intevation GmbH.

Permission is granted to copy, distribute and/or modify this document under the terms of the GNU Free Documentation License, Version 1.1 or any later version published by the Free Software Foundation. A copy of the license is included in the section entitled „GNU Free Documentation License“.

Inhaltsverzeichnis

1 Die Konfigurationsdatei	4
1.1 Allgemeine Informationen	4
1.2 Genauere Beschreibung	4
1.3 Beispiel	5
2 Benutzung von edbsilon	6
2.1 Anlegen der richtigen Tabellen, Metadaten und Indizes	6
2.2 Aufruf des Konverters	6
A Anhang	8
A.1 Tabellen-Spezifikation für Brandenburg	9

1 Die Konfigurationsdatei

1.1 Allgemeine Informationen

Die Konfigurationsdatei *land.conf* ist dazu gedacht, dass Programm variable zu machen für die ALK-Daten der verschiedenen Länder. Es besteht aus Zeilen der Form:

foliennr,BesondereInfo,Darstellungsart,Tabelle,Tabellenflags,Attributliste

Es gibt zwei Fälle: Wenn der *Tabellename* leer ist, wird der Textteil der Besonderen Informationen der Art *foliinnr, BesondereInfo, Darstellungsart* je nach Attributliste in die Folientabelle geschrieben. Wenn die *Tabelle* einen Wert beinhaltet, wird der Textteil der Besonderen Information je nach Attributliste in die Tabelle *Tabelle* geschrieben.

Es gibt Zeilen, in denen nur Tabellenflags und foliennr besetzt sind. Diese Zeile geben an, welche Tabellen für die eigentlichen Objekte (also nicht Teilobjekte) einer Folie angelegt werden sollen. Damit ist es z.B. möglich die Gebäude aus den Foliennummern 011 und 082 in einer gemeinsamen Tabelle *gebaeude* zu speichern.

Zeilen die mit # beginnen werden als Kommentar betrachtet.

1.2 Genauere Beschreibung

Hier beschreibe ich die einzelnen Variablen der Zeilen der Konfigurationsdatei:

foliennr Diese Variable beinhaltet die Foliennummer für die diese Zeile die Vorgehensweise angibt. Foliennummer, Art der Besonderen Info und Darstellungsart geben eindeutig den Fall an um den es sich handelt.

BesondereInfo Diese Variable beinhaltet die Art der Besonderen Info. Sie dient zur Fallbestimmung.

Darstellungsart Diese Variable beinhaltet die Darstellungsart der Besonderen Information. Sie dient zur Fallbestimmung.

Tabelle Diese Variable ist leer, wenn die Daten in die Folientabelle geschrieben werden sollen. Sonst beinhaltet sie den Namen der Tabelle in der je nach Attributliste die Besonderen Informationen abgespeichert werden sollen.

Tabellenflags In diesen Feld wird festgehalten, welche Tabellen erzeugt werden sollen: n für ohne Anhang, p für mit „p“ und l für mit „l“.

Attributliste Diese Variable hat die Form *Attribut;Attributslaenge; . . .*. Dabei gibt *Attribut* an in welche Spalte die Zeichen der Anzahl *Attributslaenge* gespeichert werden sollen.

1.3 Beispiel

Folgende Zeile in der Konfigurationsdatei:

```
001,14,1230,folie001_namenp,nlp,text;33
```

sagt, dass wenn Folie 001 , Art der Besonderen Info 14 und Darstellungsart 1230 auftritt, dann speichere das Textfeld und die anderen Daten der Besonderen Informationen unter der Tabelle *folie_namenp* als Spalteneintrag *text* ab. Die 33 ist die Länge des Feldes *text*. Das ganze Textfeld hat nur 33 Zeichen . Also wird alles in *text* gespeichert.

edbsilon enthält eine Beispielkonfiguration für die ALK-Daten des Landes Brandenburg. Im Anhang ist das Ergebnis dieser Konfiguration in Form von SQL-CREATE-Kommandos zu sehen. Die Kommandos zum Erzeugen der räumlichen Indizes werden allerdings nicht mit ausgegeben. Diese Tabellenstruktur baut auf den „Richtlinien für die Einrichtung der Automatisierten Liegenschaftskarte in Brandenburg“¹

¹Im Internet sind die Richtlinien unter
<http://www.vermessung.brandenburg.de/sixcms/media.php/1071/73000501.pdf> zu finden. Stand 1. September 2004

2 Benutzung von edbsilon

2.1 Anlegen der richtigen Tabellen, Metadaten und Indizes

Bevor man die SQL-Kommandos aus edbsilon benutzt, muss man die richtigen Tabellen angelegt haben. Die SQL-Befehle hierfür muss man erst mit den Programm `auto_create_oracle.py` anlegen. Der Aufruf geht folgendermassen:

```
python auto_create_oracle.py Konfigurationsdatei Ausgabe
```

Die Konfigurationsdatei muss als erstes angegeben werden und in Ausgabe werden dann die SQL-Befehle geschrieben. Die SQL-Befehle erzeugen die benötigten Tabellen, legen die Metadaten für die Tabellen, die Geometrieangaben haben, an und erzeugen für die Tabellen mit Geometrieangaben Indizes. Der Index einer Tabelle mit Geometrieangaben hat den Namen der Tabelle mit angehängten `_idx`.

2.2 Aufruf des Konverters

Das Programm `edbsilon.py` ist der Hauptteil des EDBS-Konverters. Es wird aufgerufen mit folgender Zeile:

```
python edbsilon.py [-h] [-o Ziel] [-l Logbuch] [-k Konfdatei] Quellen...
```

Dieses Kommando geht die Quellen der Reihenfolge durch und erzeugt erstmal INSERT-SQL Kommandos für die einzelnen ALK-Objekte in der Quelle und die einzelnen Besonderen Informationen der ALK-Objekte. Dann werden SQL-Kommandos erzeugt, die die Spatial Indizes neu aufbauen.

Die SQL-Kommados werden in die Datei *SQL-Befehleausgabe* eingetragen. Man sollte diese Datei also vorher gelöscht haben. Ist keine Das Logbuch wird an die Datei *Ziel des Logbuchs* angehängt.

Die *Konfigurationsdatei* muss die wie in Kapitel 1 beschriebene Form haben.

Die Angabe der drei genannten Parameter ist optional. Werden sie nicht angegeben, so werden default-Werte für die Parameter eingesetzt.

Die Flagge `-h` gibt folgenden Hilfetext aus:

```
edbsilon -- Konvertiert EDBS-Daten
Benutzung: python edbsilon.py [Optionen] Quelldatein...
Optionen: -o <Ziel>          -- SQL-Kommandos [Default: edbsilon.sql]
          -k <Konfdatei>      -- Konfigurationsdatei [Default: alk.konf]
          -l <Logbuch>        -- Logbuch [Default: edbsilon.log]
          -h                  -- für diese Hilfe
```

A Anhang

A.1 Tabellen-Spezifikation für Brandenburg

```
CREATE TABLE f001_f
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    objart     INTEGER,
    aktualitaet  VARCHAR( 2 ) ,
    edatum      DATE,
    geom       MDSYS.SDO_GEOOMETRY
);
CREATE TABLE f001_kennung
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart  INTEGER,
    bundesland   VARCHAR( 2 ) ,
    gemarkung    VARCHAR( 4 ) ,
    flurnr       VARCHAR( 3 ) ,
    zaehler      VARCHAR( 5 ) ,
    nenner       VARCHAR( 3 )
);
CREATE TABLE f001_kennung_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart  INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel      INTEGER,
    bundesland   VARCHAR( 2 ) ,
    gemarkung    VARCHAR( 4 ) ,
    flurnr       VARCHAR( 3 ) ,
    zaehler      VARCHAR( 5 ) ,
    nenner       VARCHAR( 3 )
);
CREATE TABLE f001_kennung_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart  INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    bundesland   VARCHAR( 2 ) ,
```

```
        gemarkung      VARCHAR( 4 ) ,
        flurnr        VARCHAR( 3 ) ,
        zaehler       VARCHAR( 5 ) ,
        nenner        VARCHAR( 3 )
    );
CREATE TABLE f001_haken_p
(
    objnr        VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom         MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    winkel       INTEGER
);
CREATE TABLE f001_pfeil_l
(
    objnr        VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom         MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f001_fachattribute
(
    objnr        VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    text         VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f002_p
(
    objnr        VARCHAR( 7 ) ,
    objart       INTEGER ,
    aktualitaet   VARCHAR( 2 ) ,
    edatum        DATE ,
    geom         MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    winkel       INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    text         VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f002_l
(
```

```
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet      VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart      INTEGER ,
        text      VARCHAR( 33 )
    );
CREATE TABLE f002_f
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet      VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart      INTEGER ,
        text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f002_kennung
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo      INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart      INTEGER ,
        bundesland      VARCHAR( 2 ) ,
        gemarkung      VARCHAR( 4 ) ,
        flurnr      VARCHAR( 3 )
);
CREATE TABLE f002_kennung_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo      INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart      INTEGER ,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        winkel      INTEGER ,
        bundesland      VARCHAR( 2 ) ,
        gemarkung      VARCHAR( 4 ) ,
        flurnr      VARCHAR( 3 )
);
CREATE TABLE f002_flurnr_p
(
```

```
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo   INTEGER ,
        kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        winkel      INTEGER ,
        bundesland    VARCHAR( 2 ) ,
        gemarknung   VARCHAR( 4 ) ,
        flurnr      VARCHAR( 3 )
    );
CREATE TABLE f002_flurnr_l
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo   INTEGER ,
        kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        bundesland    VARCHAR( 2 ) ,
        gemarknung   VARCHAR( 4 ) ,
        flurnr      VARCHAR( 3 )
);
CREATE TABLE f002_gemarkung_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo   INTEGER ,
        kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        winkel      INTEGER ,
        text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f003_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet   VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        winkel      INTEGER
);
CREATE TABLE f003_l
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
```

```
        aktualitaet      VARCHAR( 2 ) ,
        edatum         DATE ,
        geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY
    );
CREATE TABLE f003_namen
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart  INTEGER ,
    text        VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f003_namen_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart  INTEGER ,
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    winkel      INTEGER ,
    text        VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f003_namen_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart  INTEGER ,
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    text        VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f011_f
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    objart      INTEGER ,
    aktualitaet    VARCHAR( 2 ) ,
    edatum         DATE ,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f011_hausnr
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
```

```
        darstellungsart      INTEGER,
        gemeinde       VARCHAR(8),
        strase         VARCHAR(5),
        hausnr        VARCHAR(4),
        lfdnr         VARCHAR(2)
    );
CREATE TABLE f011_hausnr_p
(
    objnr       VARCHAR(7),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel      INTEGER,
    gemeinde    VARCHAR(8),
    strase       VARCHAR(5),
    hausnr      VARCHAR(4),
    lfdnr       VARCHAR(2)
);
CREATE TABLE f011_hausnr_l
(
    objnr       VARCHAR(7),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    gemeinde    VARCHAR(8),
    strase       VARCHAR(5),
    hausnr      VARCHAR(4),
    lfdnr       VARCHAR(2)
);
CREATE TABLE f011_eigenname
(
    objnr       VARCHAR(7),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    text        VARCHAR(33)
);
CREATE TABLE f011_namen
(
    objnr       VARCHAR(7),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR(2),
```

```
        darstellungsart      INTEGER,
        text      VARCHAR( 33 )
    );
CREATE TABLE f011_namen_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart      INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel      INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f011_namen_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart      INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f011_pfeil_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart      INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f011_kennzeichen_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart      INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel      INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f011_begrenzung
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo      INTEGER,
```

```
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        text      VARCHAR( 33 )
    );
CREATE TABLE f011_begrenzung_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f011_durchfahrt
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f011_durchfahrt_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f011_markierung_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f011_schornstein_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
```

```
        darstellungsart      INTEGER,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
        winkel     INTEGER,
        text       VARCHAR(33)
    );
CREATE TABLE f011_signatur_p
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR(2),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER,
    text       VARCHAR(33)
);
CREATE TABLE f021_f
(
    objnr      VARCHAR(7),
    objart     INTEGER,
    aktualitaet  VARCHAR(2),
    edatum      DATE,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f021_signatur_p
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp    VARCHAR(2),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER
);
CREATE TABLE f023_l
(
    objnr      VARCHAR(7),
    objart     INTEGER,
    aktualitaet  VARCHAR(2),
    edatum      DATE,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f023_f
(
    objnr      VARCHAR(7),
    objart     INTEGER,
```

```
        aktualitaet      VARCHAR( 2 ) ,
        edatum         DATE ,
        geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY
    );
CREATE TABLE f023_flusspfeil_l
(
    objnr         VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f023_namen_l
(
    objnr         VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo    INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f028_p
(
    objnr         VARCHAR( 7 ) ,
    objart        INTEGER ,
    aktualitaet    VARCHAR( 2 ) ,
    edatum         DATE ,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    winkel        INTEGER
);
CREATE TABLE f028_l
(
    objnr         VARCHAR( 7 ) ,
    objart        INTEGER ,
    aktualitaet    VARCHAR( 2 ) ,
    edatum         DATE ,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f028_f
(
    objnr         VARCHAR( 7 ) ,
    objart        INTEGER ,
    aktualitaet    VARCHAR( 2 ) ,
    edatum         DATE ,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY
```

```
);  
CREATE TABLE f028_hoehenstufen  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart   INTEGER,  
    text       VARCHAR( 33 )  
);  
CREATE TABLE f028_hoehenstufen_p  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart   INTEGER,  
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
    winkel      INTEGER,  
    text       VARCHAR( 33 )  
);  
CREATE TABLE f028_hoehenstufen_l  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart   INTEGER,  
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
    text       VARCHAR( 33 )  
);  
CREATE TABLE f028_hoehenzahl  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart   INTEGER,  
    text       VARCHAR( 33 )  
);  
CREATE TABLE f028_hoehenzahl_p  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart   INTEGER,  
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
    winkel      INTEGER,
```

```
        text      VARCHAR( 33 )
    );
CREATE TABLE f028_hoehenzahl_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f028_namen
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f028_namen_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f028_namen_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f028_boeschungshoehe
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
```

```
        text      VARCHAR( 33 )
    );
CREATE TABLE f028_boeschungshoehe_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel      INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f028_boeschungshoehe_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f028_befestigungsart
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f028_befestigungsart_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel      INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f028_befestigungsart_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
```

```
        darstellungsart      INTEGER,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
        text      VARCHAR(33)
    );
CREATE TABLE f042_p
(
    objnr      VARCHAR(7),
    objart     INTEGER,
    aktualitaet  VARCHAR(2),
    edatum     DATE,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER
);
CREATE TABLE f042_f
(
    objnr      VARCHAR(7),
    objart     INTEGER,
    aktualitaet  VARCHAR(2),
    edatum     DATE,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f042_namen
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo  INTEGER,
    kartentyp   VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    text      VARCHAR(33)
);
CREATE TABLE f042_namen_p
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo  INTEGER,
    kartentyp   VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER,
    text      VARCHAR(33)
);
CREATE TABLE f042_pfeil_l
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo  INTEGER,
    kartentyp   VARCHAR(2),
```

```
        darstellungsart      INTEGER,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
        text      VARCHAR(33)
    );
CREATE TABLE f042_lochnr_p
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR(2),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER,
    text      VARCHAR(33)
);
CREATE TABLE f050_p
(
    objnr      VARCHAR(7),
    objart     INTEGER,
    aktualitaet   VARCHAR(2),
    edatum     DATE,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR(2),
    darstellungsart   INTEGER,
    ptkenn     VARCHAR(31)
);
CREATE TABLE f051_p
(
    objnr      VARCHAR(7),
    objart     INTEGER,
    aktualitaet   VARCHAR(2),
    edatum     DATE,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR(2),
    darstellungsart   INTEGER,
    ptkenn     VARCHAR(31)
);
CREATE TABLE f052_p
(
    objnr      VARCHAR(7),
    objart     INTEGER,
    aktualitaet   VARCHAR(2),
    edatum     DATE,
```

```
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
        winkel     INTEGER,  
        kartentyp   VARCHAR( 2 ),  
        darstellungsart  INTEGER,  
        pktkenn    VARCHAR( 31 )  
    );  
CREATE TABLE f053_p  
(  
        objnr     VARCHAR( 7 ),  
        objart    INTEGER,  
        aktualitaet  VARCHAR( 2 ),  
        edatum     DATE,  
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
        winkel     INTEGER,  
        kartentyp   VARCHAR( 2 ),  
        darstellungsart  INTEGER,  
        pktkenn    VARCHAR( 31 )  
    );  
CREATE TABLE f054_p  
(  
        objnr     VARCHAR( 7 ),  
        objart    INTEGER,  
        aktualitaet  VARCHAR( 2 ),  
        edatum     DATE,  
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
        winkel     INTEGER,  
        kartentyp   VARCHAR( 2 ),  
        darstellungsart  INTEGER,  
        pktkenn    VARCHAR( 31 )  
    );  
CREATE TABLE f059_p  
(  
        objnr     VARCHAR( 7 ),  
        objart    INTEGER,  
        aktualitaet  VARCHAR( 2 ),  
        edatum     DATE,  
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
        winkel     INTEGER,  
        kartentyp   VARCHAR( 2 ),  
        darstellungsart  INTEGER,  
        pktkenn    VARCHAR( 31 )  
    );  
CREATE TABLE f063_l  
(
```

```
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet      VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom      MDSYS.SDO_GEOOMETRY
    );
CREATE TABLE f063_namen
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo      INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart      INTEGER ,
        text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f063_namen_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo      INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart      INTEGER ,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        winkel      INTEGER ,
        text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f063_namen_l
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo      INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart      INTEGER ,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f081_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet      VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        winkel      INTEGER
);
CREATE TABLE f081_f
(
```

```
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet    VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY
    );
CREATE TABLE f081_begrenz_l
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo    INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart    INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f081_pfeil_l
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo    INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart    INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f081_namen
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo    INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart    INTEGER ,
        text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f081_namen_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo    INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart    INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        winkel      INTEGER ,
        text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f081_namen_l
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo    INTEGER ,
```

```
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOGRAPHY ,
        text       VARCHAR( 33 )
    );
CREATE TABLE f082_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet    VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOGRAPHY ,
        winkel      INTEGER
);
CREATE TABLE f082_l
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet    VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOGRAPHY
);
CREATE TABLE f082_f
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        objart      INTEGER ,
        aktualitaet    VARCHAR( 2 ) ,
        edatum      DATE ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOGRAPHY
);
CREATE TABLE f082_begrenz
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo    INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER
);
CREATE TABLE f082_begrenz_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo    INTEGER ,
        kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOGRAPHY ,
```

```
winkel      INTEGER
);
CREATE TABLE f082_begrenz_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_Geometry
);
CREATE TABLE f082_pfeil_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_Geometry
);
CREATE TABLE f082_namen
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f082_namen_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_Geometry,
    winkel      INTEGER,
    text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f082_namen_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_Geometry,
    text       VARCHAR( 33 )
```

```
);  
CREATE TABLE f082_signatur  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart  INTEGER,  
    text        VARCHAR( 33 )  
);  
CREATE TABLE f082_signatur_p  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart  INTEGER,  
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
    winkel      INTEGER,  
    text        VARCHAR( 33 )  
);  
CREATE TABLE f082_signatur_l  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart  INTEGER,  
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
    text        VARCHAR( 33 )  
);  
CREATE TABLE f082_fliesspfeil_l  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    artderinfo   INTEGER,  
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),  
    darstellungsart  INTEGER,  
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY,  
    text        VARCHAR( 33 )  
);  
CREATE TABLE f084_p  
(  
    objnr      VARCHAR( 7 ),  
    objart      INTEGER,  
    aktualitaet   VARCHAR( 2 ),  
    edatum       DATE,  
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY,
```

```
winkel      INTEGER
);
CREATE TABLE f084_f
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    objart      INTEGER,
    aktualitaet      VARCHAR( 2 ) ,
    edatum      DATE,
    geom      MDSYS.SDO_GEOGRAPHY
);
CREATE TABLE f084_hausnr
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart      INTEGER,
    gemeinde      VARCHAR( 8 ) ,
    strase      VARCHAR( 5 ) ,
    hausnr      VARCHAR( 4 ) ,
    lfdnr      VARCHAR( 2 )
);
CREATE TABLE f084_hausnr_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart      INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOGRAPHY,
    winkel      INTEGER,
    gemeinde      VARCHAR( 8 ) ,
    strase      VARCHAR( 5 ) ,
    hausnr      VARCHAR( 4 ) ,
    lfdnr      VARCHAR( 2 )
);
CREATE TABLE f084_hausnr_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp      VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart      INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOGRAPHY,
    gemeinde      VARCHAR( 8 ) ,
    strase      VARCHAR( 5 ) ,
    hausnr      VARCHAR( 4 ) ,
```

```
    lfdnr      VARCHAR( 2 )
);
CREATE TABLE f084_eigenname
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f084_geschossanzahl
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f084_pfeil_l
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f084_kennzeichen_p
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom      MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel     INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f084_begrenzung
(
    objnr      VARCHAR( 7 ),
    artderinfo   INTEGER,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    text      VARCHAR( 33 )
);
```

```
CREATE TABLE f084_begrenzung_1
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    text        VARCHAR( 33 )
);

CREATE TABLE f084_durchfahrt
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    text        VARCHAR( 33 )
);

CREATE TABLE f084_durchfahrt_1
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    geom        MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
    text        VARCHAR( 33 )
);

CREATE TABLE f084_arkade
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    text        VARCHAR( 33 )
);

CREATE TABLE f084_treppe
(
    objnr      VARCHAR( 7 ) ,
    artderinfo   INTEGER ,
    kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
    darstellungsart   INTEGER ,
    text        VARCHAR( 33 )
);

CREATE TABLE f084_markierung_1
(
```

```
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo   INTEGER ,
        kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        text       VARCHAR( 33 )
    );
CREATE TABLE f084_geschoss
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo   INTEGER ,
        kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f084_rampe
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo   INTEGER ,
        kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f084_schornstein_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo   INTEGER ,
        kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY ,
        winkel     INTEGER ,
        text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f084_namen
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
        artderinfo   INTEGER ,
        kartentyp     VARCHAR( 2 ) ,
        darstellungsart   INTEGER ,
        text       VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f084_namen_p
(
        objnr      VARCHAR( 7 ) ,
```

```
        artderinfo      INTEGER,
        kartentyp       VARCHAR( 2 ),
        darstellungsart   INTEGER,
        geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY,
        winkel         INTEGER,
        text          VARCHAR( 33 )
    );
CREATE TABLE f084_namen_l
(
    objnr         VARCHAR( 7 ),
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp       VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    text          VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f084_signatur_p
(
    objnr         VARCHAR( 7 ),
    artderinfo      INTEGER,
    kartentyp       VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel         INTEGER,
    text          VARCHAR( 33 )
);
CREATE TABLE f085_p
(
    objnr         VARCHAR( 7 ),
    objart         INTEGER,
    aktualitaet     VARCHAR( 2 ),
    edatum        DATE,
    geom          MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    winkel         INTEGER,
    kartentyp       VARCHAR( 2 ),
    darstellungsart   INTEGER,
    text          VARCHAR( 33 )
);
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f001_f',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
```

```
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f001_kennung_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f001_kennung_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f001_haken_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f001_pfeil_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f002_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f002_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
```

```
'f002_f',
'geom',
MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f002_kennung_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f002_flurnr_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f002_flurnr_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f002_gemarkung_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f003_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f003_l',
    'geom',
```

```
MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f003_namen_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f003_namen_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f011_f',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f011_hausnr_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f011_hausnr_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f011_namen_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
```

```
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f011_namen_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f011_pfeil_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f011_kennzeichen_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f011_begrenzung_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f011_durchfahrt_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f011_markierung_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
```

```
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f011_schorenstein_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f011_signatur_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f021_f',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f021_signatur_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f023_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f023_f',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f023_flusspfeil_l',
```

```
'geom',
MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f023_namen_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f028_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f028_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f028_f',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f028_hoehenstufen_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f028_hoehenstufen_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
```

```
MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f028_hoehenzahl_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f028_hoehenzahl_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f028_namen_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f028_namen_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f028_boeschungshoehe_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f028_boeschungshoehe_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
```

```
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f028_befestigungsart_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f028_befestigungsart_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f042_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f042_f',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f042_namen_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f042_pfeil_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
```

```
'f042_lochnr_p',
'geom',
MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f050_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f051_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f052_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f053_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f054_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f059_p',
    'geom',
```

```
MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f063_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f063_namen_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f063_namen_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f081_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f081_f',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f081_begrenz_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
```

```
MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f081_pfeil_1',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f081_namen_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f081_namen_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_f',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
```

```
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_begrenz_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_begrenz_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_pfeil_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_namen_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_namen_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_signatur_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f082_signatur_l',
```

```
'geom',
MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f082_fliesspfeil_1',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f084_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f084_f',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f084_hausnr_p',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f084_hausnr_l',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
        MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
    ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
    'f084_pfeil_1',
    'geom',
    MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
```

```
MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f084_kennzeichen_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f084_begrenzung_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f084_durchfahrt_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f084_markierung_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f084_schornstein_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f084_namen_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
```

```
), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f084_namen_l',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f084_signatur_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
INSERT INTO USER_SDO_GEOM_METADATA VALUES (
  'f085_p',
  'geom',
  MDSYS.SDO_DIM_ARRAY(
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'X', 3345000, 3440000, 0.001 ),
    MDSYS.SDO_DIM_ELEMENT( 'Y', 5682322, 5754034, 0.001 )
  ), NULL );
```