

<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 *Tabellenname* leer ist, wird der Textteil der Besonderen Informationen der Art *foliennr*, *BesondereInfo*, *Darstellungsart* je nach Attributliste in die Folientabelle geschrieben. Wenn die *Tabelle* einen Wert beinhaltet, wird der Textteil der Besonderen Information je nach Attributenliste 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 `Attribute;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 dem 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-Kommandos 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_GEOMETRY
);

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_1
(
    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_gemarknung_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_1
(
    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_1
(
    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_1
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo  INTEGER,
    kartentyp   VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY,
    text       VARCHAR(33)
);
CREATE TABLE f011_markierung_1
(
    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_1
(
    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),
    artderinfor     INTEGER,
    kartentyp       VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    geom            MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f023_namen_l
(
    objnr            VARCHAR(7),
    artderinfor     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_1
(
    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_GEOMETRY
    );
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_1
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo  INTEGER,
    kartentyp   VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f081_pfeil_1
(
    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_1
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo  INTEGER,
```

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

```
        winkel      INTEGER
    );
CREATE TABLE f082_begrenz_1
(
    objnr      VARCHAR(7),
    artderinfo  INTEGER,
    kartentyp   VARCHAR(2),
    darstellungsart  INTEGER,
    geom       MDSYS.SDO_GEOMETRY
);
CREATE TABLE f082_pfeil_1
(
    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_1
(
    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_GEOMETRY
);
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_GEOMETRY,
    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_GEOMETRY,
    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_GEOG_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_GEOG_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_GEOG_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_GEOG_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_GEOG_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_GEOG_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_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 (
  '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 );
```

```
), 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_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_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_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_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_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_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 );
```



```
), 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 );
```