



- Flächenutzung/Biototypen**
- 211 naturnaher Bach/Fließgewässer ohne verbauete Ufer (§)
  - 11.5 artenreicher Staudensaum der offenen Landschaft/Schwünge unter 2 m
  - 11.7.2 rudere Staudenfluren/Strohbröckchen
  - 13.4 Laubisch aus überwiegend autochthonen Arten
  - 13.9 Acker, Baumreihen und einschichtige Baumgruppen
  - 15 Laubmischforst (überwiegend Eiche, Kiefer)/sonstige Mälder und Forsten
  - 18.1.1 versiegelte Flächen ohne Vegetation
  - 18.1.3 unversiegelte Flächen
  - 18.2 Gießkörper/Biotope der in Betrieb befindlichen Bahnhöfen
  - 20 Depolen in Betrieb
  - Biotope der Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbaumbestand, Kleingartenanlage
  - Biotope der geschlossenen bis halboffenen Blockrandbebauung
  - Biotope der 20er/30er-Alte-Blockrandbebauung mit Parkbaumbestand
  - Biotope der 20er/30er-Alte-Zellenbebauung mit Parkbaumbestand
  - Biotope der Einzelhausbebauung mit Parkbaumbestand
  - (Wohn- und Einzelhäuser vor 1945)
  - Biotope der Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbestand
  - Biotope der Einzel- und Industriehäuser (Gewerbe- und Industriegebiete, Ver- und Entsorgungsanlagen)
- Brandenburger Schlüssel mit Buchstabencode**
- PRA sonstige rudere Staudenfluren
  - BL fließende Laubische
  - BRD Baumreihen
  - OVS.v versiegelte Straße, OVE.v versiegelte Parkplatz
  - OVS.u unversiegelte Straße
  - OVS.g Gießentlagen
  - OAP Bauschutzdepolen
  - PK Kleingärten
- (§) geschützt gem. §26a NatSchG, BIm

**Nur zur Information**

**Anlage 10.1.3**

Streckenbereich km 8.613 - km 25.643

Vorbereitung: DB Netz AG und DB Station & Service

**DB Projekt Verkehrsbauplan**

DB Netz AG und DB Station & Service

Deutsche Bahn Gruppe

Projekt: PT 8

Maststab: 1 : 1.000

Umweltverträglichkeitsstudie

Vorzugslösung - Querschnitt Ostendegastell - Erneuer

km 10.611 - 11.442

Flächenutzung / Biototypen

Blatt: 3

Technische Bearbeitung: Jun 2002, Hug

geogr.: Jun 2002, Thiede

Urspr.: Jun 2002, Thiede

Höhensystem: NN1972 | Koordinatensystem: Sphärisch 88

Handgezeichnet im Auftrag der DB Netz AG und des Bundesverkehrsministeriums

ARBEIT: OVE-Erweiterung

Technische Bearbeitung: Jun 2002, Hug

geogr.: Jun 2002, Thiede

Urspr.: Jun 2002, Thiede

Höhensystem: NN1972 | Koordinatensystem: Sphärisch 88

Die Grenzen wurden aus Plänen digitalisiert.