

Gewährungswerkwerk Eisenbahn-Bundesamt

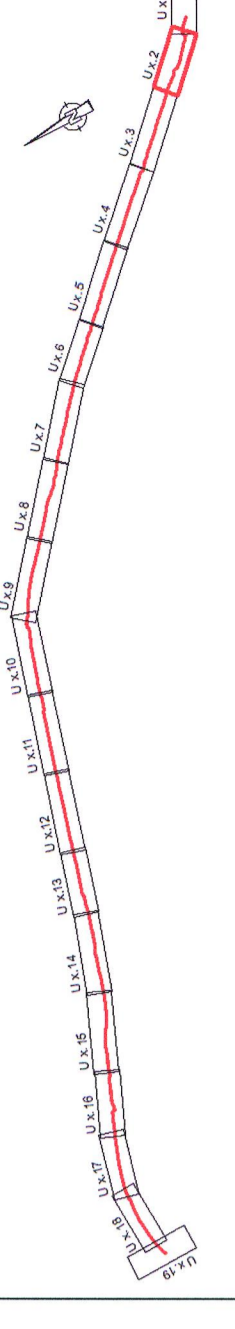
10 160	Kleingartenanlagen
01 111	Bach, naturnah
12 280	Einzelhausbebauung
01 114	Bach, begradigt, verbaut
12 610	Straße
01 130	Graben
03 200	ruderale Gras- und Staudenfluren
12 643	Parkplatz, versiegelt
12 651	Weg, unterfestigt
12 654	berestigter Weg
05 150	intensivgrünländ
12 664	Bahnanlage
07 100	Leitungsbusch
12 661	Gleisanlage
07 130	Hecke
08 500	Laubholzforste mit Nadelholzarten
09 130	intensivwacker
12 662	Bahnhoftanlagen
10 1011	Lagerfläche
10 1011	Grünanlagen

Planungsrelevante Tierarten

Eidechsenhabitat

Vögel

Bk	Braunkelchen
Bs	Buntspecht
Enl	Eichelhäher
Ga	Grauwammer
Ge	Gebipfoter
Gs	Grünspecht
Ha	Hausperling
Ns	Nachtigall
Na	Nachtigall
PI	Neuntöbler
PIr	Pirrol
Rm	Rotmilan
SK	Schwärzkehlen
Sp	Sprosser
Ss	Schlagschwirl
WH	Wendehals



Nachrichtlich

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

- FFH-Gebiet
- Vogelschutzgebiet

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark

Konfliktkennzeichnung

- 1 B Konfliktkummer
- 2 B Konfliktbeschränkung

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Planzeichens Nr.: 2

DB	Vorbemäher: DB Energie GmbH, Regionalbereich Ost, I.E.T.-OS, S-Bahnstromversorgung, Niederlassung Potsdam, Sauerbruchstraße 12, 10247 Berlin
DB	Auftragnehmer: VIE LUP and Umweltschutz, VIC Landschafts- und Umweltschutz GmbH, Niederlassung Potsdam, Sauerbruchstraße 12, 10247 Berlin
DB	DB Netz AG, Regionalbereich Ost, Pflanz- und Bauplanung, Pflanz- und Bauplanung, Carolinensiel-Strasse 5-11, 10115 Berlin

Planungsstand: 10/2018

Übersichtsskizze

Zeichenerklärung

Biotoptypen

Biotoptypen

Planungsrelevante Tierarten

Vögel

Nachrichtlich

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

Konfliktkennzeichnung

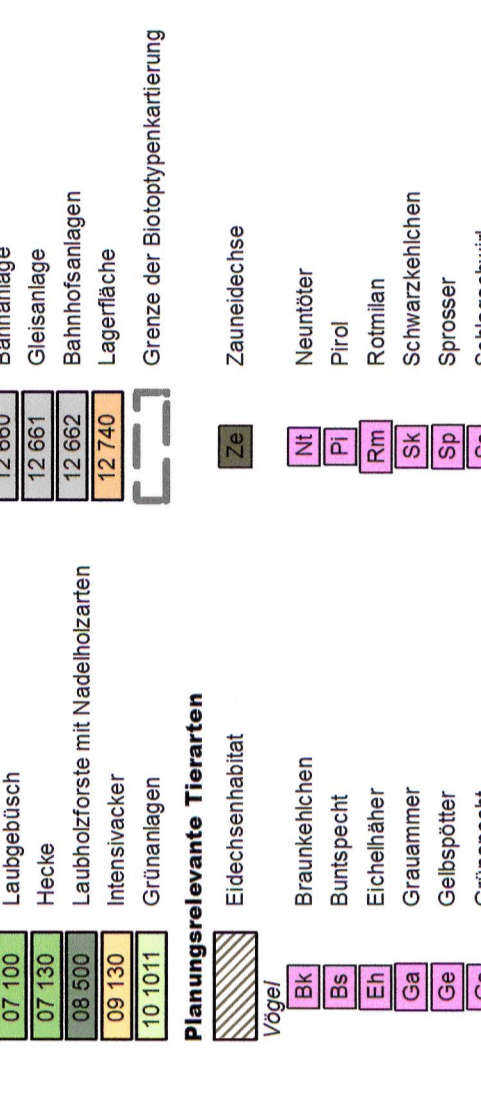
Schutzgutabkürzungen

Sperreinrichtungen

Maßnahmenkennung

Maßnahmennummer und Beschreibung

Technische Planung



Bestand

Nachbau

Bestandsanlagen von I.E.T.-OS-1

DB Grenze

Kabelkanal

Kabelschutzhülse

Kabelschacht

Kabelmuffenstandort

Zugang und Montageort

Grundvermessung vorgesehen

Bauberschritt

Legende

Bestand

Nachbau

Bestandsanlagen von I.E.T.-OS-1

DB Grenze

Kabelkanal

Kabelschutzhülse

Kabelschacht

Kabelmuffenstandort

Zugang und Montageort

Grundvermessung vorgesehen

Bauberschritt

