



Legende

Bestand

Biotypen gem. Biotypenliste Berlin

- 03 Anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
 - 03230 einjährige Ruderalgesellschaften
- 07 Laubgebüsche, Feldgehölze, Alleen, Baumreihen, Baumgruppen und mehrschichtige Gehölzbestände auf sekundären Standorten
 - 071021 flächige Laubgebüsche frischer Standorte, überwiegend heimische Arten
 - 07150 Solitärbäume und Baumgruppen

An	<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn
Apl	<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn
Aps	<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn
Rob	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie
Tc	<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde
Ul	<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme
- 08 Wälder und Forsten
 - 08500 Laubholzforste mit Nadelholzarten
- 10 Grün- und Freiflächen
 - 101511 alte Kleingartenanlage mit Obstbäumen
- 12 Bebaute Gebiete, Verkehrsanlagen und Sonderflächen
 - 12222 Geschlossene und halboffene Blockbebauung
 - 12233 Blockrandbebauung mit Parkbaumbestand
 - 12241 Zeilenbebauung mit Parkbaumbestand
 - 12262 Einzel- und Reihenhausbebauung mit Obstbestand
 - 12271 alte Villenbebauung mit parkartiger Gartenanlage
 - 12310 Industrie-, Gewerbe-, Handels- und Dienstleistungsflächen
 - 12500 Ver- und Entsorgungsanlagen
 - 12610 Straßen
 - 12611 Pflasterstraßen
 - 12660 Bahnanlagen
 - 12740 Lagerflächen

Konflikte

baubedingt

- K1 Temporärer Verlust von mäßig wertvollen, kurzfristig regenerierbaren Biotopen (Gras- und Staudenfluren)
- K2 Verlust von flächigen Gehölzbeständen
- K3 Gefahr der Schädigung von baustellennahen Gehölzen sowie Überprägung von Biotopen
- K4 Beeinträchtigung von Lebensräumen der Zauneidechse: bau- und anlagebedingter Lebensraumverlust mit der Gefahr des Unfalltodes

anlagebedingt

- K9 Verlust von geringwertigen Biotopen
- K10 Verlust von mäßig wertvollen Biotopen
- K11 Verlust von geschützten Einzelbäumen
- K12 Verlust der natürlichen Bodenfunktion durch Neuversiegelung
- K13 Beeinträchtigung der natürlichen Bodenfunktion durch Überschüttung mit Gleisschotter
- K15 Verlust von Vegetationsstruktur mit prägender oder abschirmender Wirkung
- K16 Störung des Landschaftsbildes durch Stütz- und Lärmschutzwände

Flurstücksgrenze Deutsche Bahn AG

BE-Flächen

Lärmschutzwand

Anlage 11.1

Nur zur Information!

(Genehmigungsvermerk des EBA)

Prüfaufgaben	Nr.	Änderung / Ergänzung	Datum	Name / Stelle

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Auftraggeber: INGE ABS B-F/O Ostendgestell-Erkner S&P Ingenieure GmbH EPV-GV mbH Tel. 030 / 44 300-0 Berlin	Planverfasser: Neuberger+Thiede+Wirth Landschafts- und Freiraumplanung Nikolavenne 15, 10317 Berlin Tel. 030 / 515 99 88-0 Fax: 030 / 515 99 88-9 Berlin	FAA-Nr.: Datum: 16.09.09 Name: Thiede bearb.: 16.09.09 Grünecke gepr.: 16.09.09 Thiede
Bauherr: DB Netz AG Regionalbereich Ost Anlagenmanagement I (NPQ2/0) Rutschebrunn 104 13156 Berlin	Planung: DB NETZE DB Projektbau GmbH Regionalbereich Ost (B1-C-FP3) Regionales Projektmanagement Caroline-Michaëlis-Straße 5-11 10115 Berlin	Plan-Nr.: 2 Entscheidung nach § 18 AEG Planart: Planzeichen: Blattgr.:
Maßstab: 1 : 1000	Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan	
Projekt: ABS Berlin - Frankfurt (Oder) PFA 1, Berlin Ostbahnhof- Erkner	Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem NN Sollner 88	
Strecke: PFA Bahnhof Köpenick, Bahn-km 10,3+60 - 13,5+80	Höhen- und Koordinatensystem NN Sollner 88	
Strecke: 6153		