

Genehmigungswerk Eisenbahn-Bundesamt

Zeichenerklärung

Biotoptypen

01.111	Bach, naturnah
01.114	Bach, begradigt, verbaut
01.130	Graben
03.200	niederer Gras- und Staudenfluren
03.2002	niederer Gras- und Staudenfluren mit Gehölzbewuchs
05.150	Intensivgrünland
07.100	Laubgebüsch
07.130	Hecke
08.500	Laubholzforste mit Nadelholzarten
09.130	Grünanlagen
10.101	Grünanlagen

Planungsrelevante Tierarten

Vogel

BK	Braunkiechen
BS	Buntspecht
EH	Eichelhäher
GA	Grauhammer
GS	Gelbspötter
GR	Grünspecht
HS	Hausperling
NA	Nachtigall

Nachrichtlich

FFH	FFH-Gebiet
NS	Naturschutzgebiet
NS	Naturschutzgebiet

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

NS	Naturschutzgebiet
NS	Naturschutzgebiet

Konfliktkennzeichnung

1 B	Konfliktbeschreibung
2 B	Baubedingte Inanspruchnahme von Boden und Biotopten im Bereich der Kabeltrasse
3 B	Baubedingte Flächeninanspruchnahme (Baustraßen, Baustelleneinrichtungsflächen, Montageplätze, Arbeitsareale)

Schutzgutabkürzungen

B	Boden und Biotope
NS	Naturschutzgebiet
NS	Naturschutzgebiet

Sperreinrichtungen

NS	Reptilienschutzzaun
NS	Reptilienschutzzaun

Maßnahmenkennung

1 V	Maßnahmenkennung
2 V	Maßnahmenkennung
3 V	Maßnahmenkennung
4 V	Maßnahmenkennung
5 V	Maßnahmenkennung
6 A	Maßnahmenkennung

Maßnahmennummer und Beschreibung

1 V	Ökologische Baubegleitung
2 V	Baufeldfreimachung und Baubereiten außerhalb der Brutzeit
3 V	Vermeidungskonzept Biotop- und Bodenschutz
4 V	Verzicht auf Arbeiten und Baustelleneinrichtungsflächen im Bereich von Habitaten der Zauneidechse
5 V	Reptilienschutzzaun / Absammeln von Zauneidechsen
6 A	Wiederherstellung bauzeitlich beanspruchter Flächen

Technische Planung

GE vor.	Trasse des geplanten 30kV-Kabels
BA	Bauberschritt

Vorbereitender: DB Energie GmbH, IETOS, S-Bahnstromversorgung, 10247 Berlin

Auftraggeber: LUP, VIC Landschafts- und Umweltpflege GmbH, Saerowstraße 12, 14482 Potsdam

Planer: DB Engineering & Consulting GmbH, IETOS, Caroline-Michaels-Straße 5-11, 10115 Berlin

Planungsstand: 10/2018

