



Zeichenerklärung

Biotoptypen

- 10 150 Kleingartenanlagen
- 12 260 Einzelhausbebauung
- 12 610 Straße
- 12 643 Parkplatz, versiegelt
- 12 851 Weg, unbefestigt
- 12 854 befestigter Weg
- 12 660 Bahnanlage
- 12 661 Gleisanlage
- 12 662 Bahnhofsanlagen
- 12 740 Lagerfläche
- 12 740 Legenfläche

Planungsrelevante Tierarten

Vogel

- BK Braunkehlchen
- Bs Buntspecht
- En Eichelhäher
- Ga Grauwammer
- Gs Gelbspötter
- Gr Grünspecht
- Hs Haussperling
- Na Nachtigall

Nachrichtlich

- FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Naturpark

Konfliktkennzeichnung

- 1 B Baubedingte Inanspruchnahme von Boden und Biotopten im Bereich der Kabeltrasse
- 2 B Baubedingte Inanspruchnahme (Gasträumen, Baustelleneinrichtungsflächen, Montageplätze, Arbeitsplätze)

Schutzgutabkürzungen

- B Boden und Biotope

Sperreinrichtungen

- V Vegetationsschutzzaun
- Reptilienzschutzzaun

Maßnahmenkennung

- 1 V Maßnahmentyp Nr der Maßnahme
- 2 V Vermeidungsmaßnahme
- 3 V Vermeidungsmaßnahme
- 4 V Vermeidungsmaßnahme
- 5 V Vermeidungsmaßnahme
- 6 A Vermeidungsmaßnahme

Maßnahmennummer und Beschreibung

- 1 V ökologische Baubegleitung
- 2 V Baufeldfreimachung und Baularbeiten außerhalb der Brutzelt
- 3 V Vermeidungskonzept Biotop- und Bodenschutz
- 4 V Vermeidungskonzept Biotop- und Bodenschutz
- 5 V Vermeidungskonzept Biotop- und Bodenschutz
- 6 A Vermeidungskonzept Biotop- und Bodenschutz

Technische Planung

- Trasse des geplanten 30kV-Kabels

Legende

- Bestand
- Neubau
- Bauweise
- Bestandlagen von IET-OS-1
- DB Grasze
- Erdlegung
- Kabelkanal
- Kabelschutzhülle
- Kabelschacht
- Kabelmußfänger
- Zugang und Montageort
- Grundveruerung vorgesehen
- BA Baubauabschnitt

Übersichts-skizze

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbereitender: DB Energie GmbH, IET-OS GmbH, S-Bahndirektion Berlin, Montagsplatz, Arbeitsplätze

Auftraggeber: LUP Landschaftsplanung und Umwelplanung GmbH, Sauerbuchenstr. 12, 10247 Berlin

Datum: 07.09.17, Ort: Datum, Unterschrift: [Signature]

Vorname des Vorhabenleiters: DB Netz AG, IET-OS GmbH, Projekte S-Bahn Berlin, Caroline-Michaels-Strasse 5-11, 10115 Berlin

Datum: [Signature], Unterschrift: [Signature]

Vorname: [Signature]

Planungs-Nr.: 15

Datum: 12/2017

gepr.: 12/2017

gepr.: 12/2017

Höhensystem: Planmerasser

Koordinatensystem: GK Zone4

Ursprungsplan: Caroline-Michaels-Strasse 5-11

Blattgröße: 297 x 1320

Maßstab: 1:1000

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbereitender: DB Energie GmbH, IET-OS GmbH, S-Bahndirektion Berlin, Montagsplatz, Arbeitsplätze

Auftraggeber: LUP Landschaftsplanung und Umwelplanung GmbH, Sauerbuchenstr. 12, 10247 Berlin

Datum: 07.09.17, Ort: Datum, Unterschrift: [Signature]

Vorname des Vorhabenleiters: DB Netz AG, IET-OS GmbH, Projekte S-Bahn Berlin, Caroline-Michaels-Strasse 5-11, 10115 Berlin

Datum: [Signature], Unterschrift: [Signature]

Vorname: [Signature]

Planungs-Nr.: 15

Datum: 12/2017

gepr.: 12/2017

gepr.: 12/2017

Höhensystem: Planmerasser

Koordinatensystem: GK Zone4

Ursprungsplan: Caroline-Michaels-Strasse 5-11

Blattgröße: 297 x 1320

Maßstab: 1:1000

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorbereitender: DB Energie GmbH, IET-OS GmbH, S-Bahndirektion Berlin, Montagsplatz, Arbeitsplätze

Auftraggeber: LUP Landschaftsplanung und Umwelplanung GmbH, Sauerbuchenstr. 12, 10247 Berlin

Datum: 07.09.17, Ort: Datum, Unterschrift: [Signature]

Vorname des Vorhabenleiters: DB Netz AG, IET-OS GmbH, Projekte S-Bahn Berlin, Caroline-Michaels-Strasse 5-11, 10115 Berlin

Datum: [Signature], Unterschrift: [Signature]

Vorname: [Signature]

Planungs-Nr.: 15

Datum: 12/2017

gepr.: 12/2017

gepr.: 12/2017

Höhensystem: Planmerasser

Koordinatensystem: GK Zone4

Ursprungsplan: Caroline-Michaels-Strasse 5-11

Blattgröße: 297 x 1320

Maßstab: 1:1000