

**Zeichenerklärung**

**Biotoptypen**

01.111	Bach, naturnah	Kleingartenanlagen
01.114	Bach, begradigt, verbaut	Einzelhausbauung
01.130	Gräben	Straße
03.200	rurale Gras- und Staudenfluren	Parkplatz, versiegelt
03.202	rurale Gras- und Staudenfluren mit Gehölzbewuchs	Weg, unbefestigt
05.150	Intensivgrünland	befestigter Weg
07.100	Laubgebüsch	Bahnanlage
07.130	Hecke	Bahnhofsanlagen
08.600	Laubholzforste mit Nadelholzarten	Gleisanlage
09.130	Intensivacker	Bahnhofsanlagen
10.101	Grünanlagen	Lagerfläche

**Planungsrelevante Tierarten**

Eidechsenhabitat

Ni	Zauneidechse
Pr	Neumöbier
Rm	Pfrol
Rk	Rotmilan
Sk	Schwarzkehlchen
Sp	Sprosser
Ss	Schlagschwirl
Wh	Wendehals

**Nachrichtlich**

**Schutzgebiete internationaler Bedeutung**

- FFH-Gebiet
- Landschutzgebiet
- Naturpark

**Schutzgebiete nationaler Bedeutung**

- Vogelschutzgebiet
- Naturschutzgebiet

**Konfliktkennzeichnung**

- 1 B Baubedingte Inanspruchnahme von Boden und Biotopen im Bereich der Kabeltrasse
- 2 B Baubedingte Flächeninanspruchnahme (Baustraßen, Baustelleneinrichtungsflächen, Montageplätze, Arbeitsstellen)

**Schutzabschlüsse**

- B Boden und Biotope
- Sperreinschnitten
- Sperreinschnitzaum

**Maßnahmenkennung**

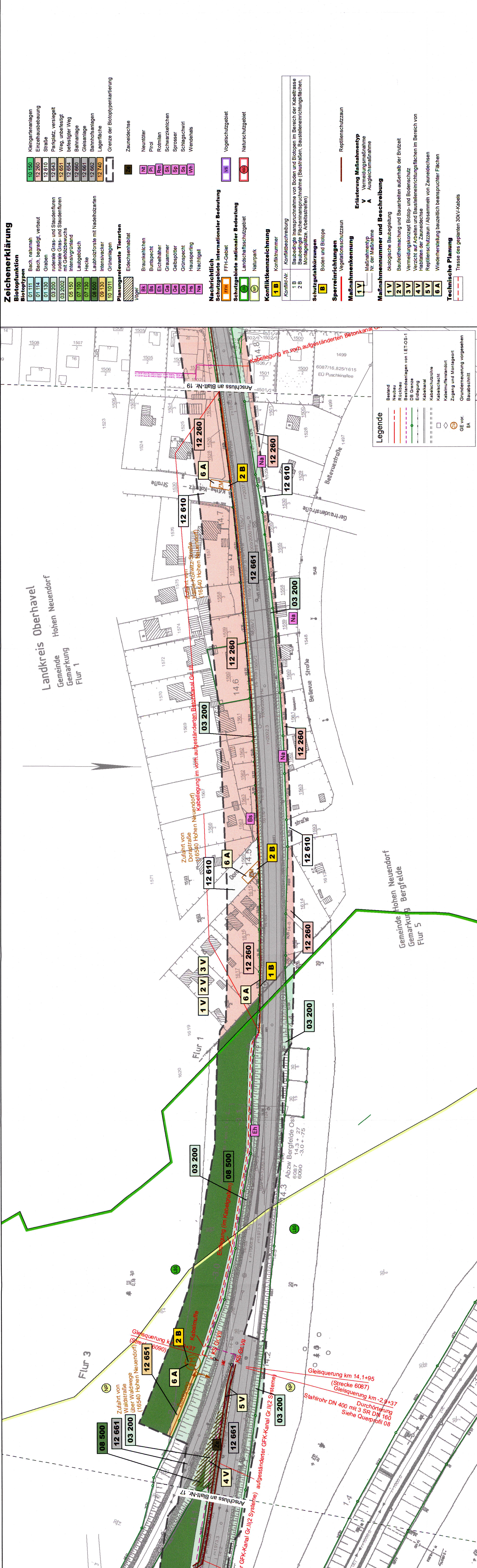
**Eräuterung Maßnahmenkennung**

- 1 V Vermeidungsmaßnahme
- 2 V Vermeidungsmaßnahme
- 3 V Vermeidungsmaßnahme
- 4 V Vermeidungsmaßnahme
- 5 V Vermeidungsmaßnahme

**Maßnahmennummer und Beschreibung**

**Technische Planung**

- Trasse des geplanten 30KV-Kabels



**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorbekanntes:	DB Energie GmbH	Auftraggeber:	DB	Planzeichen Nr.:	18
Region:	Region Ost	Projekt-Nr.:		Datum:	12/2017
Projekt-Nr.:	14482 Potsdam	gezeichnet:		bearbeitet:	12/2017
Adresse:	10247 Berlin	Datum:	07.08.17	Ort:	Potsdam

**Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG**

Vorbekanntes:	DB Energie GmbH	Auftraggeber:	DB	Planzeichen Nr.:	18
Region:	Region Ost	Projekt-Nr.:		Datum:	12/2017
Projekt-Nr.:	14482 Potsdam	gezeichnet:		bearbeitet:	12/2017
Adresse:	10247 Berlin	Datum:	07.08.17	Ort:	Potsdam

**Von der Vorhabenträgerin:**

DB Netz AG	DB Engineering & Consulting GmbH	DB
Region Ost	Region Ost	Region Ost
Region Ost	Region Ost	Region Ost
Region Ost	Region Ost	Region Ost
Region Ost	Region Ost	Region Ost

**Von der Auftraggeberin:**

Landesplanung	Landesplanung	Landesplanung
Landesplanung	Landesplanung	Landesplanung
Landesplanung	Landesplanung	Landesplanung
Landesplanung	Landesplanung	Landesplanung
Landesplanung	Landesplanung	Landesplanung