



Legende

Maßnahmen

- Rasenansaat (G/A1)
- Biotopschutzzaun während der Bauzeit (S3)
- Baumschutz während der Bauzeit (S3)
- Entsiegelung und Rasenansaat (A3)

Maßnahmenkennzeichnung

V 3 _{AFB} ohne Konflikt (Vermeidung)
Vogelschutz an Oberleitungsmasten vor Stromschlag

Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4)

Maßnahmennummer
Bezug zur laufenden
Konfliktnummer

Maßnahmen-
bezeichnung

10,927 km

betroffene
Flächengröße

V = Vermeidungsmaßnahme G = Schutzmaßnahme S = Gestaltungsmaßnahme
G/A = Gestaltungsmaßnahme mit Ausgleichsfunktion A = Ausgleichsmaßnahme
E = Ersatzmaßnahme V = Vermeidungsmaßnahme aus dem Artenschutzrechtlichen
Fachbeitrag

Technische Planung

- Technische Planung
- Planung von Vorhaben Dritter
- Planung versiegelte Fläche
(inkl. im Bestand versiegelte Flächen)
- Baustelleneinrichtungsfäche
- Baustraßen vorhanden / geplant
- Baufeldgrenze
- Aufwuchsbeschränkung für die Freihaltung
der Oberleitung
- 0,5 Bahnkilometrierung

Bestandsdarstellung

- Grenze der Biotoptypenkartierung
- GIF Biotoptypencode
- 3150 Code FFH-LRT

Biotoptypen (Obereinheiten - erster Buchstabe des
Biotoptypencodes, für detaillierte
Angaben siehe Blatt 0)

- F/S/V Binnengewässer
D Fels-, Gesteins- und Offenbiotope
A Ackerbaubiotope
G Grünland
N Gehölzfreie Biotope der Sümpfe,
Niedermoore und Ufer
Ruderalfluren
U Gebüsch- und Gehölzbestände
B/H Wälder
W Grünanlagen der Siedlungsbereiche
P Gebäude-, Verkehrs- und Industriefläche
O

- Vogelschutzgebiet
- FFH-Gebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Geschützte Biotope nach § 30 BNatSchG
i. V. m. § 24 NAGBNatSchG
- Geschützter Landschaftsbestandteil nach
§ 29 BNatSchG i. V. m. § 22 NAGBNatSchG
- FFH - Lebensraumtyp nach Anhang 1
der FFH - Richtlinie

Nachrichtlich

- Verlust von Einzelbäume / Einzelsträucher /
Quartierbaum (nachrichtliche Übernahme)
- Flurstücksgrenze und -nummer
- Flurgrenze
- Kreisgrenze

V 1 ohne Konflikt (Vermeidung) Wiederherstellung bauzeitlich benötigter Flächen Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) 26,66 ha	V 2 ohne Konflikt (Vermeidung) Emissionsmindernde Maßnahmen während der Bauphase Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) nicht quantifizierbar	V 3 _{AFB} ohne Konflikt (Vermeidung) Vogelschutz an Oberleitungsmasten vor Stromschlag Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) 10,927 km	V 4 _{AFB} ohne Konflikt (Vermeidung) Vorrichtungen zur Vogelabweisung Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) 10,47 km	V 5 _{AFB} ohne Konflikt (Vermeidung) Fällarbeiten und Räumung des Bau- feldes außerhalb der Brutperiode von Vogelarten Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) gesamtes Bau- feld	V 6 ohne Konflikt (Vermeidung) Versetzen von Ameisennestern vor Baufeldfreimachung Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) nicht quantifizierbar
S 2 ohne Konflikt (Vermeidung) Besonderer Bodenschutz in der Bauphase Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) 26,66 ha	S 3 ohne Konflikt (Vermeidung) Schutz von Biotopen in der Bauphase Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) 14 Bäume mit Stammschutz Biotopschutzzaun: 2.950 m	S 5 ohne Konflikt (Vermeidung) Ökologische Bauüberwachung Beschreibung siehe Maßnahmenblatt (Anlage 10.4) nicht quantifizierbar			

0 10 20 30 40 50 100m

Anlage 10.3.1

Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:	Datum:
Lageskizze				
(Genehmigungsvermerk des EBA)				
Profilaußendaten				
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG				
Auftraggeber:		Planverfasser:		Blatt-Nr.: 002 von 017
DB Netz AG Regionaleinheit Nord Anlagenplanung (I.NP-N.A. (S)) Lindemannallee 3, 30173 Hannover		DB Projektbau GmbH Regionaleinheit Nord Regionales Projektmanagement (I.BV-N-P(2)) Juchaczstraße 8 30159 Hannover		Auftrag-Nr.: Datum: Name: geZ: 01.2014 Fiehe bearb: 01.2014 Schubert gepr: 01.2014 Geßmann
Bauherr:		Planung:		Plan-Nr.: 4.6_0.LP.MP.002.0
DB Netz AG Regionaleinheit Nord Anlagenplanung (I.NP-N.A. (S)) Lindemannallee 3, 30173 Hannover		DB Projektbau GmbH Regionaleinheit Nord Regionales Projektmanagement (I.BV-N-P(2)) Juchaczstraße 8 30159 Hannover		Planfeststellung
Hannover, den 28.03.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>A. Knebel</i>		Hannover, den 28.03.2014 Ort, Datum, Unterschrift: <i>H. O.</i>		Planzeichen: Blattgr.: 1412x438 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem:
Maßstab: 1:1000		Planfeststellungsabschnitt 6 LBP-Maßnahmenplan km 0,4+50 - km 1,3+81		
Projekt: ABS Oldenburg-Wilhelmshaven Ausbaustufe II/b Strecke: 1552 Abzw. Weiler Fähr - Östliche WfW Nord 1553 Abzw. Östliche - Gleisanlage WfW Nord 1554				
Bauwerksnummer		Brückennr.		
Strecke	Kilometer	Kennzahl		Barcode
1552, 1553				