

LEGENDE

Maßnahmen

- Landschaftsrasen (Bankett, Mittelstreifen, Schotterrasen)
- Mittelstreifen Bepflanzung
- Landschaftsrasen (Böschungen)
- Landschaftsrasen (Entwässerungsmulden, Gräben)
- Grünland, extensiv genutzt
- Uferstaudenflur
- Blänken
- Abbaugewässer (Tiefwasserzone)
- Abbaugewässer (Flachwasserzone)
- Sukzessionsfläche (Entwicklung zu Feldgehölz/ Wald)
- Gras- und Staudenflur
- Gehölz / Gebüsch
- Gehölz / Gebüsch mit besonderen naturschutzfachlichen Anforderungen
- Knick
- Feldhecke (energierender Knick)
- Wald (Anpflanzung)
- Einzelbäume (differenzierte Einzelangaben sind den Maßnahmenplänen zu entnehmen)
- Schutzzaun während der Bautätigkeiten
- Sichtschutzzaun Seeadler
- Naturschutzfachliche Ausschlussfläche, von jeglicher Inanspruchnahme auszuschließen (Baubabzone)
- Einzelbaumschutz während der Bautätigkeiten
- Grenze eines Kompensationsflächenkomplexes
- Retentionsbodenfilter
- Grenze des Bereichs der Bauzeitenbeschränkung zum Schutze des Seeadlers (Horst-Schutzzone, 100/300/500 m Radius)
- Kollisionsschutzeinrichtung für Fledermäuse
- Irritationschutzeinrichtung
- Kombination aus Kollisions- und Irritationschutzeinrichtung für Fledermäuse
- Wildschutzzaun
- Fischotterchutzzaun
- Kombination aus Fischotterchutz- und Wildschutzzaun
- Temporäre Amphibiensperr- und -leiteinrichtung
- Dauerhafte Amphibiensperr- und -leiteinrichtung
- Kombination aus Wildschutzzaun und Amphibiensperr- und -leiteinrichtung
- Kombination aus Fischotterchutz-Wildschutzzaun und Amphibiensperr- und -leiteinrichtung

Maßnahmen Nr. Bezug zur Konflikt Nr.

Maßnahmen Nr.	Bezug zur Konflikt Nr.
A3	K3
Kurzbeschreibung der Maßnahme	
S1	K1
V1	K1
V2	K1
V3	K1
V4	K1
V5	K1
V6	K1
V7	K1
V8	K1
V9	K1
V10	K1
V11	K1
V12	K1
V13	K1
V14	K1
V15	K1
V16	K1
V17	K1
V18	K1
V19	K1
V20	K1
V21	K1
V22	K1
V23	K1
V24	K1
V25	K1
V26	K1
V27	K1
V28	K1
V29	K1
V30	K1
V31	K1
V32	K1
V33	K1
V34	K1
V35	K1
V36	K1
V37	K1
V38	K1
V39	K1
V40	K1
V41	K1
V42	K1
V43	K1
V44	K1
V45	K1
V46	K1
V47	K1
V48	K1
V49	K1
V50	K1
V51	K1
V52	K1
V53	K1
V54	K1
V55	K1
V56	K1
V57	K1
V58	K1
V59	K1
V60	K1
V61	K1
V62	K1
V63	K1
V64	K1
V65	K1
V66	K1
V67	K1
V68	K1
V69	K1
V70	K1
V71	K1
V72	K1
V73	K1
V74	K1
V75	K1
V76	K1
V77	K1
V78	K1
V79	K1
V80	K1
V81	K1
V82	K1
V83	K1
V84	K1
V85	K1
V86	K1
V87	K1
V88	K1
V89	K1
V90	K1
V91	K1
V92	K1
V93	K1
V94	K1
V95	K1
V96	K1
V97	K1
V98	K1
V99	K1
V100	K1

Nachrichtliche Darstellungen

- Geplante Trasse (Straßentechnischer Bauentwurf)
- Nachrichtliche Darstellung der geplanten Trasse der Nachbarabschnitte 6 und 8 der A 20
- Vorhandene Ausgleichsflächen anderer Vorhaben

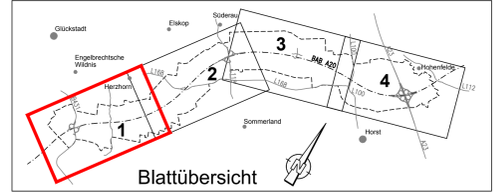
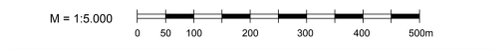
Technische Planung

- sonstiger Zaun
- geplanter Rückbau/Abbruch

Kompensationsflächen

- Grenze eines Kompensationsflächenkomplexes
- Grenze eines Kompensationsflächenkomplexes im Bereich der Sandentnahme

© GeoBasis-DE/LVermGeo SH ATKIS® DTK5 Ausgabe 2018



Deckblattunterlage 3. Planänderung bearbeitet von:

ARGE Bielefeld + Berg Landschaftsplanung WLW Landschaftsarchitekten	Datum	Zeichen
bearbeitet	06/2020	Em
gezeichnet	06/2020	vdG
geprüft	06/2020	Be

Planfeststellungsunterlage, 1. und 2. Planänderung bearbeitet von:

FROELICH & SPORBECK Umweltplanung und Beratung	Datum	Name
bearbeitet	04/2015	Bl
gezeichnet	04/2015	Ko
geprüft	04/2015	Rei

Deckblatt

DEGES	Datum	Zeichen
bearbeitet	06/2020	Schnitt
geprüft	06/2020	Wolfram

SH

Strasse: A20
 Nächster Ort: Glückstadt
 Bau-km: 7+415 - 22+650

A20 – Nord-West-Umfahrung Hamburg

Abschnitt	Blatt Nr.	Blatt Name
B431 bis A23		

aufgestellt: Berlin, den 29.06.2020

gez. i.A. Dr.-Ing. Zierke

DEGES
 Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Planfeststellungsunterlage vom 16.11.2007

Anlage : 12.3.1
 Blatt : 1

Grundplan hergestellt:	Aufnahme:	Geodätische Grundlagen:
07 / 2004	03/2003	
aghs Leipzig AG Prager Straße 17 04103 Leipzig	Feldvergleich: terrestrische Nachvermessung: 06/2004 Kataler Stand 2019	Gauß-Krüger-Koordinaten Höhensystem: NN 160

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
23	Anpassung Maßn. V10 _{alt} (Lärmschutzwallebepflanzung)	10/2019	Em / vdG
22	Anpassung Maßn. G5 (Anlage einer Streubewiese)	10/2019	Em / vdG
21	Anpassung Maßn. V12 _{alt} (Querungshilfe - Biotop-Nebenerwässerung Spließ)	10/2019	Em / vdG
20	Änderung der Regenrückhalteanlagen der PWC-Anlagen in Retentionsbodenfilter	10/2019	Em / vdG
19	Ergänzung/Anpassung Maßn. V4 _{alt} (Leitstrukturen für Fledermäuse)	10/2019	Em / vdG
18	Ergänzung/Anpassung Maßn. V3 _{alt} (Fledermausinrichtungen)	10/2019	Em / vdG
17	Ergänzung/Anpassung Maßn. V5 _{alt} (Fischotterleite- und Sperreinrichtungen)	10/2019	Em / vdG
16	Änderung Maßn. V9 _{alt} zu V9 _{neu} und Ergänzung Maßn. V9 _{neu} (Querungshilfen)	10/2019	Em / vdG
15	Anpassung von Gestaltungsmaßnahmen an die geänderte technische Planung	10/2019	Em / vdG
14	Ergänzung der Maßn. V29 _{alt} (Kleinsaugerbewässernder Mittelstreifen)	10/2019	Em / vdG
13	Anpassung der Maßn. V6 (Änderung zu V6 _{neu}) und Ergänzung von V6 _{neu}	10/2019	Em / vdG
12	Ergänzung der Schutzmaßnahmen S1 (Boden / Oberboden) u. S2 (Grundwasser)	03/2018	Em / vdG
11	Ergänzung Maßn. S3 (Gehölzschutz), S4 (Baubabzone) u. S5 (Gewässerschutz)	03/2018	Em / vdG
10	Anpassung Maßn. V5 _{alt} (Fischotterleite- u. Sperreinrichtung)	03/2018	Em / vdG
9	Anpassung Maßn. V10 _{alt} (LS-Wall-Bepflanzung)	03/2018	Em / vdG
8	Ergänzung/Anpassung Maßn. V4 _{alt} (Leitstrukturen Fledermäuse)	03/2018	Em / vdG
7	Ergänzung/Änderung Maßn. V3 _{alt} (Fledermausinstitutions-Kollisionsschutzeinrichtungen)	03/2018	Em / vdG
6	Optimierung der Maßn. V12 _{alt} (Aufweitung der Brücke über die Spließ)	03/2018	Em / vdG
5	Ergänzung Maßn. V9 _{alt} (Querungshilfe mit Grabenerweiterung)	03/2018	Em / vdG
4	Anpassung der Maßn. G4, G7 u. G8	03/2018	Em / vdG
3	Anpassung von Maßnahmenbezeichnungen (s. Maßn.-Verzeichnis, Anl. 12.1, Anh. 1)	03/2018	Em / vdG
2	Anpassung von Gestaltungsmaßnahmen an die geänderte technische Planung (s. Anlage 3, Blatt 1; insbes. Ergänzung Unterhaltungsstreifen neben Graben Typ A u. Typ C sowie weiteren Verbodensweisungen, Ergänzung eines Bypasses am südlichen Kreisverkehr der B431 u. Änderung der Radwegführung zwischen den Kreisverkehren, Ergänzung Bauwerk 9.19, Aufweitung Bauwerk 9.04, Vergrößerung Speicherbecken 1)	03/2018	Em / vdG
1	Aktualisierung Grundkarte (DGK 5)	03/2018	Em / vdG

Lärmschutzwand	Lärmschutzwand	Lärmschutzwand/-wall	Lärmschutzwall/-wand
Bau-km A20: 11+555,000 bis 11+687,000	Bau-km A20: 9+24,000 bis 9+406,397	Bau-km A20: 7+600,000 bis 7+987,057	Bau-km A20: 8+001,248 bis 8+245,000
Höhe über Gelände = ca. 12,30 m Länge Wand = 132,00 m	Höhe über Gelände = ca. 5,00 - ca. 6,50 m Länge Wand = 182,40 m	Höhe über Gelände = ca. 6,50 m Länge Wand/Wall = 297,06 m	Höhe über Gelände = ca. 4,50 m Länge Wand/Wall = 243,75 m

Bauwerk Nr. 9.25 B431/Querungshilfe Bau-km B431: 1+019,500
Kr-W = 100,0 gon LW ≥ 10,00 m ML60/50-100 LH ≥ (MW) 4,50 m BzG ≥ 22,80 m

Bauwerk Nr. 9.19	Bauwerk Nr. 9.01	Bauwerk Nr. 9.02	Bauwerk Nr. 9.03
A20/Querungshilfe Bau-km A20: 7+675,000	B431/A20 Bau-km B431: 0+795,163 Bau-km A20: 7+995,125	Gemeindestraße Mittelfeld/A20 Bau-km Gemeindestraße: 9+309,374 Bau-km A20: 9+407,288	A20/Mittelfelder Welfern Bau-km Wv: 607+038,271
Kr-W = 100,0 gon LW ≥ 14,40 m ML60/50-100 LH ≥ (MW) 3,20 m BzG ≥ 33,10 m	Kr-W = 100,0 gon LW ≥ 31,50 m ML60/50-100 LH ≥ 4,70 m BzG ≥ 13,30 m	Kr-W = 90,00 gon LW ≥ 30,00 m LH ≥ 4,70 m BzG ≥ 9,35 m	Kr-W = 100,0 gon LW ≥ 14,00 m ML60/50-100 LH ≥ (MW) 3,50 m BzG ≥ 7,00 m

V1_{AR} K1 Bauzeitenregelungen, Baufeldfreimachung: a) Gehölze: Fällen/Roden von Gehölzen nur in der Zeit vom 1. Dezember bis Ende Februar b) Baufeldfreimachung in Offenlandbiotopen: 1. Mähd von höherwüchsigen Gras- u. Krautbeständen (z.B. Röhrichte, Uferstaudenfluren, Ruderalfluren, Grünlandbrachen) nur in der Zeit vom 1. September bis Ende Februar - Beseitigen sonstiger Krautschichten und Abtrag der obersten Bodenschicht nur in der Zeit vom 16. August bis Ende Februar c) Vergrünung von Offenlandbrütern nach der Baufeldfreimachung: kommt in der Zeit vom 1. März bis 15. August zu Unterbrechungen der Bautätigkeiten, sind ab 5 Tagen anhaltender Baupause Vergrünungsmaßnahmen zur Vermeidung von Ansiedlungen durchzuführen (z.B. Flatterbänder an Latzen) d) Bautätigkeiten an Gewässern (z.B. Verlegung, Vertiefung, bauzeitliche Gewässerregulierung, Anlage von Überläufen): vor Beginn der Bautätigkeit erfolgt das Abfischen und Verbringen der Arten Schlammpeitzger und Steinbeißer in andere Abschnitte des jeweiligen Teilzungengebietes. Mittelfelder Welfern (7.1), Kamerader Döschwetter (7.4, Bau-km 11+656 - 11+726), Neue Welfern (6.2), Wohlgraben (1.5), Horstgraben (1.6) und Nebengewässer des Horstgrabens (9.1.1, 9.6.1, 9.6.2 u. 9.6.3). Weitere Vorgaben (z.B. Vergrünungsmaßnahmen, Schutz von Laicharealen, Umsetzen von Großmaulwürfen): siehe Maßnahmenblatt V1 _{AR} e) Im Bereich von Bau-km 20+100 bis 21+000 gelten Sonderregelungen für die Baufeldfreimachung und gewisse Bautätigkeiten (Seeadler, s. V2 _{AR}) f) Ostlich der A20 bis zum Bauende sind weitere Vorgaben zur bzw. vor der Baufeldfreimachung zu beachten (Moorfrosch, s. V7 _{AR}) (ohne Maßnahmenpunktzuordnung im Plan)
S1 KBW, KGW Schutz und Sicherung des Bodens / Oberbodens sowie Oberbodenauflage unter Anwendung der ELA, der ZTV La-SIB 05 und der DIN 18915 (keine Maßnahmenpunktzuordnung im Plan)
S2 KBW, KGW Schutz des Grundwassers im Zusammenhang mit Bodenarbeiten und dem Sandpulverfahren (keine Maßnahmenpunktzuordnung im Plan)
S3 KB, KL Schutz bestehender Einzelbäume und Gehölzgruppen gem. RAS-LP 4 u. DIN 18920
S4 KB, KL Ausweisung von Bautabzonen
S5 / S5_{alt} KB, KBW, KOW Schutz der Oberflächengewässer
V3_{AR} K2, K3, K4 Erichtung von Irritationschutzeinrichtungen / Errichtung fiedermausgerechter Schutzeinrichtungen
V3_{AR} K2, K3, K4 Erichtung von Irritationschutzeinrichtungen / Errichtung fiedermausgerechter Schutzeinrichtungen
V4_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V4_{AR} K3, K4, KL Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V5_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V5_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V6_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V6_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V7_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V7_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V8_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse
V8_{AR} K3, K4 Anlage von linearen Gehölzpflanzungen als Leitstruktur für Fledermäuse