

Lärmschutzwand/-wand
 Bau-km A20: 8+001,248 bis 8+245,000
 Höhe über Gelände = 4,00 m
 Höhe über Gelände = ca. 6,50 m
 Länge Wall/Wand = 243,75 m

Bauwerk Nr. 9.01
 B431/A20
 Bau-km B431: 0+795,163
 Bau-km A20: 7+995,125
 KrW = 100,0 gon
 LW ≥ 31,50 m ML60/50-100
 LH ≥ 4,70 m BzG ≥ 13,30 m

Bauwerk Nr. 9.19
 A20/Querungshilfe
 Bau-km A20: 7+475,000
 KrW = 100,0 gon
 LW ≥ 14,40 m ML60/50-100
 LH ≥ (Mw)3,20 m BzG ≥ 33,10 m

Lärmschutzwand/-wall
 Bau-km A20: 7+600,000 bis 7+987,057
 Höhe über Gelände = 4,00 m
 Höhe über Gelände = ca. 6,50 m
 Länge Wand/Wall = 297,06 m

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

Lärmschutzwand
 Bau-km B431: 0+822,722 bis 1+064,000
 Höhe über Gelände = ca. 12,40 m
 Höhe über Gelände = ca. 7,00 m
 Länge Wand/Wall = 241,28 m

KB (Bau-km 7+415 - 22+650)
 Verlust (173,63 ha), Beeinträchtigung durch bauzeitliche Flächenanspruchnahme (100,26 ha) und durch Emissionen (28,04 ha) von Biotopstrukturen (ohne Straßenverkehrsflächen, keine Konfliktzuordnung im Plan)

KBW (Bau-km 7+415 - 22+650)
 Überbauung und Beeinträchtigung von Flächen besonderer Bedeutung für die abiotischen Schutzgüter Boden und Wasser (keine Konfliktzuordnung im Plan)

KBH (Bau-km 8+700, 9+030, 22+140)
 Verlust von Biotopstrukturen im Bereich der neuen Standorte für Freileitungsmasten (Fläche in KB enthalten)

KOW (Bau-km 7+415 - 22+650)
 Beeinträchtigung von Oberflächengewässern durch Verlegung, Unterführung, Verrohrung und Einleitung des Straßenabflusses (keine Konfliktzuordnung im Plan)

KV (Bau-km 7+415 - 22+650)
 Neuverriegelung von Flächen allgemeiner (4,34 ha) und besonderer Bedeutung (68,24 ha) für die abiotischen Schutzgüter Boden und Wasser (keine Konfliktzuordnung im Plan)

KL (Bau-km 7+415 - 22+650)
 Beeinträchtigung des Landschaftsbildes aufgrund von Überbauung und Überformung durch ein technisches Bauwerk (keine Konfliktzuordnung im Plan)

KVH (Bau-km 8+700, 9+030, 22+140)
 Neuverriegelung von bebautem Boden im Bereich der neuen Standorte für Freileitungsmasten (0,024 ha)

Bauwerk Nr. 9.02
 Gemeindefeld Mittelteufel/A20
 Bau-km Gemeindefeld: 0+393,374
 Bau-km A20: 9+407,268
 KrW = 90,00 gon
 LW ≥ 30,00 m ML60/50-100
 LH ≥ 4,70 m BzG ≥ 9,35 m

Bauwerk Nr. 9.03
 A20/Mittelteufel Wietern
 Bau-km A20: 9+452,550
 Bau-km
 KrW = 100,0 gon
 LW ≥ 14,00 m ML60/50-100
 LH ≥ (Mw)3,50 m BzG ≥ 32,10 m

Bauwerk Nr. 9.18
 Wirtschaftsweg/Mittelteufel Wietern
 Bau-km Ww: 607+938,271
 KrW = 100,0 gon
 LW ≥ 14,00 m ML60/50-100
 LH ≥ (Mw)3,50 m BzG ≥ 7,00 m

LEGENDE

- Grenze des Planungsgebietes
- Blattschnitt 1:1.000 (Anlage 12.3.3)
- Landschaftsbild und abiotische Faktoren**
- Landschaftsbildprägende Strukturen**
- Erntesaum
- Baumreihe
- Gehölzbestand / Wald
- Feldstreifen / Koppel
- Ortsrand
- Landschaftsbildeinheit**
- Grenze der Landschaftsbildeinheit
- Nr. Landschaftsbildeinheit
- LBT 1** Strukturierte, bebete Agrarlandschaft nördlich von Horst
- LBT 2** Baggersee und Niederung Horstgraben
- LBT 3** Ausgeräumte bebete Agrarlandschaft bei Horst und Herzhorn
- Gesamtempfindlichkeit
- mittel
- mittel
- mittel
- Landschaftsbildeinheit mit mittlerer Bedeutung/ Gesamtempfindlichkeit

Abiotische Faktoren - Boden

- Bodentypen**
- Abgrenzung mit Nummerierung
 - Böden der Geest und Übergangsböden**
 - 1 Gley-Podsol
 - 2 Pseudogley
 - 3 Gley
 - 4 Anmoorgley
 - 5 Niedermoor
 - 6 Pseudogley-Podsol
 - 7 Braunerde
 - Böden der Marsch**
 - 8 Dwgsmarsch
 - 9 Klemmarsch
 - 10 flache Klemmarsch über Moor
 - sonstige Böden**
 - 11 Abtragung
 - 12 Aufschüttung

Verbreitung sulfatsaurer Böden
 Die Darstellung der Verbreitung sulfatsaurer Böden erfolgt auf Grundlage der digitalen Daten des Umweltatlas Schleswig-Holstein (Stand 16.12.2019). Es werden 5 Stufen unterschieden: Stufe 1 = sehr seltenes Auftreten, Stufe 2 = seltenes Auftreten, Stufe 3 = gering verbreitetes Auftreten, Stufe 4 = verbreitetes Auftreten, Stufe 5 = stark verbreitetes Auftreten. Die Stufen 1 bis 3 werden nicht dargestellt. Die Stufe 5 kommt im Planungsgebiet nicht vor.
 Stufe 4: verbreitetes Auftreten sulfatsaurer Böden

Landschaftsfaktoren besonderer Bedeutung

- Grundwasserhafte Bereiche mit besonderer Empfindlichkeit gegenüber Schadstoffeinträg
- Natürliches Überschwemmungsgebiet
- Naturnahe Niedermoorböden
- Wege**
- Radruddamm
- Radwandweg

Landschaftsgebundene Erholungseignung

- Erholungswert 49 dB(A) tags

Wirkzonen - Landschaftsbild

- Straßenzone I
- Straßenzone II
- Visuelle Wirkzone I
- Visuelle Wirkzone II
- Sichtbereiche des Vorhabens

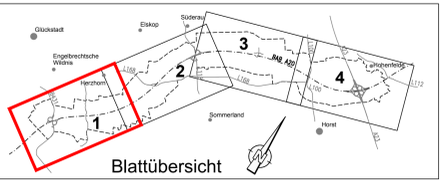
Konflikte

- K1 Konfliktnummer (fortlaufend)
- KV Konfliktbezeichnung Verriegelung
- KSI Konfliktnummer Bereich Sanderentnahme(fortlaufend)
- KSB Konfliktbezeichnung Baubedingte Flächenanspruchnahme Bereich Sanderentnahme
- Erörterung des Konfliktes
- Verlust von landschaftsbildprägenden Strukturen

Nachrichtlich

- Geplante Trasse (Straßentechnischer Bauentwurf)
- Nachrichtliche Darstellung der geplanten Trasse der Nachbarabschnitte 6 und 8 der A 20
- Eingriffsgrenze (Grenze der anlagebedingten Flächenanspruchnahme)
- Baustelleneinrichtungsfächen (Grenze der baubedingten Flächenanspruchnahme)
- Regenrinnalbecken / Speicherbecken
- Landwirtschaftliches Wegenetz
- Sanderentnahmefläche / Abtragung
- Vorhandene Maßnahmenfläche anderer Vorhaben
- Windkraftanlage

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



Deckblattunterlage 3. Planänderung bearbeitet von:

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

Deckblatt

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

SH		Datum	Zeichen
bearbeitet	-	-	-
gezeichnet	-	-	-
geprüft	-	-	-

A20 – Nord-West-Umfahrung Hamburg		Datum	Zeichen
bearbeitet	-	-	-
gezeichnet	-	-	-
geprüft	-	-	-

Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan - Landschaftsbild, Erholung und abiotische Faktoren -		Datum	Zeichen
bearbeitet	-	-	-
gezeichnet	-	-	-
geprüft	-	-	-

aufgestellt: Berlin, den 29.06.2020
 gez. I.A. Dr.-Ing. Zierke
 DEGES
 Deutsche Einzel-Fernstraßenplanungs- und Bau GmbH
 Planfeststellungsunterlage vom 16.11.2007
 Anlage : 12.2.2
 Blatt : 1

Grundplan hergestellt:	Aufnahme:	Geodätische Grundlagen:
07/2004	03/2003	Gauß-Krüger-Koordinaten
alpha Leipzig AG Pflager Straße 17 04103 Leipzig	Feldwegschicht: terrestrische Nachvermessung: 06/2004 Stand 2003	Höhenystem: NN 160