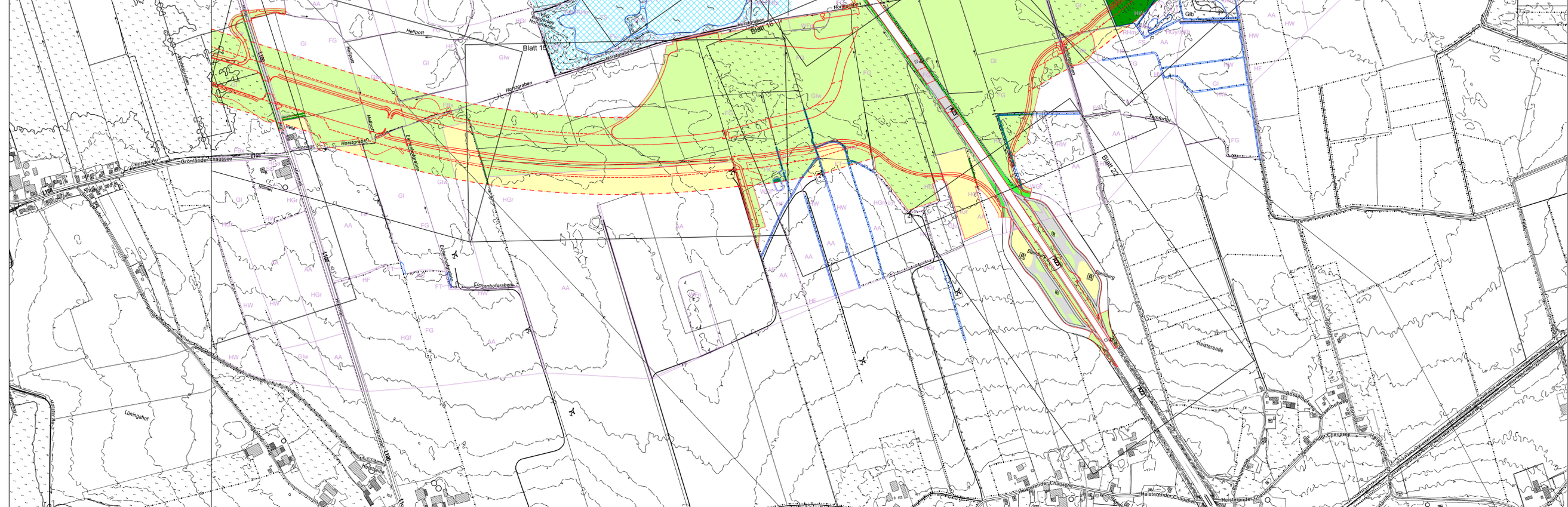


Betroffener Biotyp	Betroffene Fläche (Werte und Funktionen) in m²		Kompensationserfordernis (m²)		Gesamt			
	Regelkompensationsfaktor (RKF) (Gesamtermittlung)	Baubeingriffszone	Baubeingriffszone	Wirkzone	Verlust	Beeinträchtigung	Verlust + Beeinträchtigung	Kompensationserford.
Wälder, Gebüsche und Kleingebölze					16.118	8.491	24.609	26.119
WEI	1,00	1.006	3.652				1.796	
WFi	1,00			1.592			637	
WGF	15,112	15.112	1.648	49	973		23.573	
Gehölze und sonstige Baumstrukturen					18.741	15.063	33.804	57.277
HF	3,889			116	504		12.108	
HGa	2,926				328		187	
HGo	428	1.320		483			2.326	
HGr	161	515		3			535	
HGy	7.921	4.853	1.303	2.593			22.067	
HGW	593	372	76	1.085			2.026	
HWW	5.749		130	1.372			18.018	
Fließgewässer					39.397	36.380	75.777	56.171
FBn	1,607			323	1.471		8.122	
FBx	1,00	5.601	3.904	882	3.649		8.306	
FBxNu(n)	1,00	2.887	21	230	180		3.020	
FG	1,00	29.302	7.916	3.788	13.743		36.668	
FGK	1,00						55	
Stillegewässer					84	2.422	2.506	685
FK	1,00				164		66	
FS	1,00				193		232	
FT	1,00	84			57		184	
FKK	1,00			13	1.995		203	
Niedermoores und Sümpfe					4.881	3.747	8.608	23.121
NR	3,997			850	2.897		19.665	
NRs	864						3.456	
Grünland					1.026.677	905.524	1.932.201	1.394.321
GH	0,50	710	431				1.592	
GI	1,00	592.611	258.125	64.781	283.701		789.864	
Gle	1,00	16.910	25.684	3.369	12.308		31.652	
GLu	1,00				979		196	
GLw	1,00	396.382	140.392	16.466	83.980		479.989	
GM	1,00	6.482		2.061	3.894		32.337	
GMF	13,582			1.752	7.605		58.772	
Acker- und Gartenbau biotope					978.704	1.402.527	2.381.231	711.299
AA	0,50	955.722	680.924	127.184	534.982		690.333	
AO	0,50	22.982	15.753	11.576	32.106		20.966	
Ruderaltären / Säume, Staudenfluren					1.119	6.515	7.634	2.713
RHf	1,00	107		846	103		972	
RHm	1,00	1.012		895	1.249		1.679	
RHmRHf	1,00			312			62	
Siedlungsbiotope					4.964	22.195	27.159	4.850
SBe	0,50	916	2.036		1.448		845	
SD	0,50	3.814	1.560	33	8.530		3.029	
SGa	0,50			4			0	
SGe	0,50	12	8.319				838	
SI	0,50	222	265				138	
Sonstige Biotope					81.997	86.858	168.855	26.785
Svb	1,00	460	1.003	245	1.384		1.379	
SVg	1,00	21.126	15.640	204	1.184		26.406	
SVs	0,00	60.411	47.564	10.533	9.101		0	
Ausgleichsfläche anderes Vorhaben: Entwicklungsziel Sukzession					19.740	48.127	67.867	72.909
Sukzession	19,740			8.253	28.259		72.909	
Summe		4.730.251			2.376.250	2.172.662	2.489.722	2.462.384



LEGENDE

- Grenze des Plangebietes
- Blattschnitte 1:1.000 (Unterlage 12.3.3)

Regelkompensationsfaktoren der Biotypen

- 3
- 2,5
- 2
- 1,5
- 1
- 0,5
- 0

Lagewert

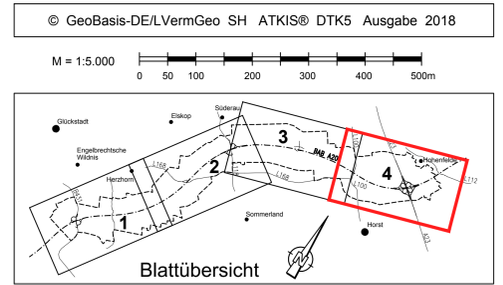
- gesetzlich geschützte Biotope
- Biotopeverbundsystem

Wirkzonen

- Eingriffszone
- Grenze der baubedingten Flächeninanspruchnahme
- Wirkzone 1: bis 50 m vom Fahrbahnrand
- Wirkzone 2: 50 m bis 100 m vom Fahrbahnrand

Bestand

- AA: Biotypenabgrenzung mit Biotypenpuffer



Deckblattunterlage 3. Planänderung bearbeitet von:

ARGE	Biefeld + Berg Landschaftsplanung			
ARGE	WLW Landschaftsarchitekten			
		bearbeitet	06/2020	Em
		gezeichnet	06/2020	vdG
		geprüft	06/2020	Be

Planfeststellungsunterlage, 1. und 2. Planänderung bearbeitet von:

FROELICH & SPORBECK	Umweltplanung und Beratung			
		bearbeitet	11/2007	GI
		gezeichnet	11/2007	GI
		geprüft	11/2007	Rei

DEGES

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Zimmerstraße 54, 10117 Berlin
Telefon: 030-282 43 - 0
Fax: 030-282 43 291
www.deges.de

		Datum	Zeichen
bearbeitet	06/2020	Schnitt	
geprüft	06/2020	Wolfgram	

SH (Senftenberg)

Ströße: A20

Nächster Ort: Glöckstadt

Unterlage Nr. / Blatt Nr. / Reg. Nr.

	Datum	Name
bearbeitet	-	-
gezeichnet	-	-
geprüft	11/2007	Fette

A20 – Nord–West–Umfahrung Hamburg

Abschnitt: B431 bis A23

Eingriffsermittlung - Lebensraumfunktion -

Maßstab: 1:5.000

aufgestellt: Berlin, den 29.06.2020

gez. IA Dr.-Ing. Zierke

DEGES

Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Planfeststellungsunterlage vom 16.11.2007

Anlage : Materialband 4

Blatt : 2.4

Grundplan hergestellt:	07 / 2004	Geodätische Grundlagen:	
apros Leipzig AG	Aufnahme: 03/2003	Feldvergleich:	05/2004
Prager Straße 17	terrestrische Nachvermessung:	06/2004	
04103 Leipzig	Katster:	Stand 2019	

Gauß-Krüger-Koordinaten
Höhensystem: NN 160

Blattgr86c

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
8	Anpassung der Wirkzonen an die aktualisierte technische Planung	10/2019	Em / vdG
7	Änderung Blattschnitt und Maßstab	03/2018	Em / vdG
6	Übernahme der technischen Planung	03/2018	Em / vdG
5	Aktualisierung der Biotypen	03/2018	Em / vdG
4	Übernahme der techn. Planung	04/2015	Bi / Rei
3	Übernahme der aktualisierten Bestandsaufnahmen	04/2015	Bi / Rei
2	Übernahme der techn. Planung	02/2013	Bi / Rei
1	Ergänzung der aktualisierten Bestandsaufnahmen	02/2013	Bi / Rei