

Bauwerk 07.04
Überführung Zollhausweg

Bau-km: 4+932,87 (A39)
Bau-km: 720+435,73 (Zollhausweg)
Lichte Weite: >= 36,00 m
Lichte Höhe: >= 4,70 m
Kreuzungswinkel: = 51,293 gon
Breite zwischen den Geländern: >= 6,00 m

Bauwerk 07.05
Überführung Grünbrücke II

Bau-km: 5+310,03 (A39)
Bau-km: >= 36,00 m
Lichte Weite: >= 4,70 m
Lichte Höhe: = 100,00 gon
Kreuzungswinkel: >= 50,00 m

Bauwerk 07.06
Faunapassage mit Überführung Radweg

Bau-km: 6+370,45 (A39)
Bau-km: 724+220,90 (Radweg)
Lichte Weite: >= 36,00 m
Lichte Höhe: >= 4,70 m
Kreuzungswinkel: = 100,00 gon
Breite zwischen den Geländern: >= 15,00 m

Bauwerk 07.07
Überführung der K105

Bau-km: 6+838,16 (A39)
Bau-km: 200+308,01 (K105)
Lichte Weite: >= 36,00 m
Lichte Höhe: >= 4,70 m
Kreuzungswinkel: = 78,940 gon
Breite zwischen den Geländern: >= 12,30 m

7a Vogelmoor

B	Bo	Gw
Ow	K	L

05 Laubmischwaldgebiet "Hinterm Schafstall"

B	Bo	-
-	K	L

3b Offene Agrarlandschaft westlich Barwedel

B	Bo	-
-	K	-

6a Nadelmischwaldgebiet zw. Bokendorf und Grußendorf sowie westl. Vogelmoor

B	Bo	-
-	K	L

6b Nadel-Laubmischwälder südwestlich Barwedel

B	Bo	-
-	K	L

Hinweis: Legende
Die Legende zum landschaftspflegerischen Begleitplan Bestand und Konflikt, abiotischer Teil, M 1:5.000 liegt separat als Legendenblätter vor.

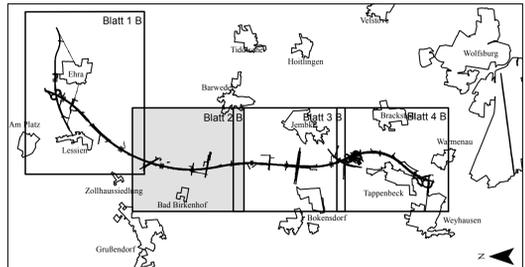


5				
4				
3				
2				
1				

Nr.	Art der Änderung	Datum	AN	AG

Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG	Landschaftsplanung	Datum	Name
Dipl.-Ing. R. Peschke-Hawtore	Bekuhierung	07/14	Hen
Landschaftsarchitektin	Grünordnung	07/14	Reck
Fasanenstraße 15	38102 Braunschweig		
Telefon 0531/333373	Telefax 0531/333780		
Telefon 0531/333374	38102 Braunschweig		
Internet: www.lareg.de	Telefax 0531/392155		
	E-Mail: info@lareg.de		

OBERMEYER	Datum	Name
Leisewitzstraße 37 a	02/14	WI
30175 Hannover	02/14	Fie
Telefon: (0511) 85 07 - 0		
Telefax: (0511) 85 07 - 70	02/14	i. V. Kohl



Feststellungsentwurf Plankennzeichnung: 7 | F | E | U | 0 | 1 | 9 | - | 0 | 2 | B | 0 | 3

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage Nr. 19.1.3
Bundesautobahn: A 39 Lüneburg - Salzgitter	Streckenabschnitt: Lüneburg - Wolfsburg mit nds. Teil der B 190n	Blatt Nr.: 2 B
Teilstrecke: Ehra (L289) - Wolfsburg (B188)		Datum
		Zeichen
Neubau der A 39 Lüneburg - Wolfsburg mit niedersächsischen Teil der B 190n		nachgeprüft: 27.08.2014 Brö
- Abschnitt 7 - Ehra (L289) - Wolfsburg (B188)		Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan abiotischer Teil Bau-km 4+260 bis Bau-km 8+130 Maßstab 1:5.000

Aufgestellt:
Wölferbüttel, den 28.08.2014
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Wölferbüttel

GEODATENPROJEKTE/Neubau der A 39 zwischen Lüneburg und Wolfsburg mit niedersächsischen Teil der B 190n



Bauwerk 07.08
Überführung Faunapassage

Bau-km: 8+398,49 (A39)
 Bau-km: -
 Lichte Weite: >= 36,00 m
 Lichte Höhe: >= 4,70 m
 Kreuzungswinkel: >= 100,00 gon
 Breite zwischen den Geländern: >= 12,00 m

(6b) Nadel-Laubmischwälder südwestlich Barwedele

B	Bo	-
-	K	L

Bauwerk 07.09
Überführung Wirtschaftsweg

Bau-km: 8+999,61 (A39)
 Bau-km: 730+216,42 (W/Weg)
 Lichte Weite: >= 36,00 m
 Lichte Höhe: >= 4,70 m
 Kreuzungswinkel: >= 100,00 gon
 Breite zwischen den Geländern: >= 6,00 m

Bauwerk 07.10
Überführung Faunapassage

Bau-km: 9+561,86 (A39)
 Bau-km: -
 Lichte Weite: >= 36,00 m
 Lichte Höhe: >= 4,70 m
 Kreuzungswinkel: >= 100,00 gon
 Breite zwischen den Geländern: >= 10,00 m

Bauwerk 07.11
Überführung der K101

Bau-km: 9+954,09 (A39)
 Bau-km: 300+463,87 (K101)
 Lichte Weite: >= 36,00 m
 Lichte Höhe: >= 4,70 m
 Kreuzungswinkel: >= 96,051 gon
 Breite zwischen den Geländern: >= 12,30 m

Bauwerk 07.13
Überführung Faunapassage

Bau-km: 11+119,84 (A39)
 Bau-km: 0+079 (Faunapassage)
 Lichte Weite: >= 36,00 m
 Lichte Höhe: >= 4,70 m
 Kreuzungswinkel: >= 100,00 gon
 Breite zwischen den Geländern: >= 12,00 m

Bauwerk 07.14
Überführung der B248

Bau-km: 11+440,57 (A39)
 Bau-km: 400+752,20 (B248)
 Lichte Weite: >= 36,00 m
 Lichte Höhe: >= 4,70 m
 Kreuzungswinkel: >= 56,922 gon
 Breite zwischen den Geländern: >= 13,70 m

(6a) Boldecker Seen

B	Bo	-
Ow	K	L

(3a) Offene Agrarlandschaft zwischen Jembke, Tappenbeck und Weyhausen

B	Bo	Gw
Ow	-	L

(2) Niederung am Unterlauf der Kleinen Aller

B	Bo	Gw
Ow	K	L

Hinweis: Legende
Die Legende zum landschaftspflegerischen Begleitplan Bestand und Konflikt, abiotischer Teil, M 1:5.000 liegt separat als Legendenblätter vor.

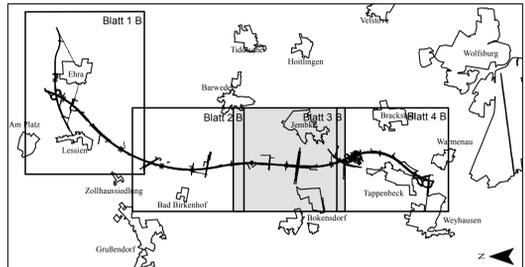


5			
4			
3			
2			
1			

Nr.	Art der Änderung	Datum	AN	AG

Planungs-Gemeinschaft GbR	LaReG	Landschaftsplanung	Datum	Name
Dipl.-Ing. R. Peschke-Hawtree	Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt	Bekulturations	07/14	Hen
Landschaftsarchitektin	Dipl.-Biologe	Grünordnung	07/14	Reck
Fasanenstraße 15	38102 Braunschweig		07/14	i. V. W.-J
Telefon 0531/333373	Telefon 0531/333780			
Telefon 0531/333374	Telefon 0531/392155			
Internet: www.lareg.de	E-Mail: info@lareg.de			

OBERMEYER	Datum	Name
Leisewitzstraße 37 a	02/14	WI
30175 Hannover	02/14	Fie
Telefon: (0511) 85 07 - 0	02/14	i. V. Kohl
Telefax: (0511) 85 07 - 70		



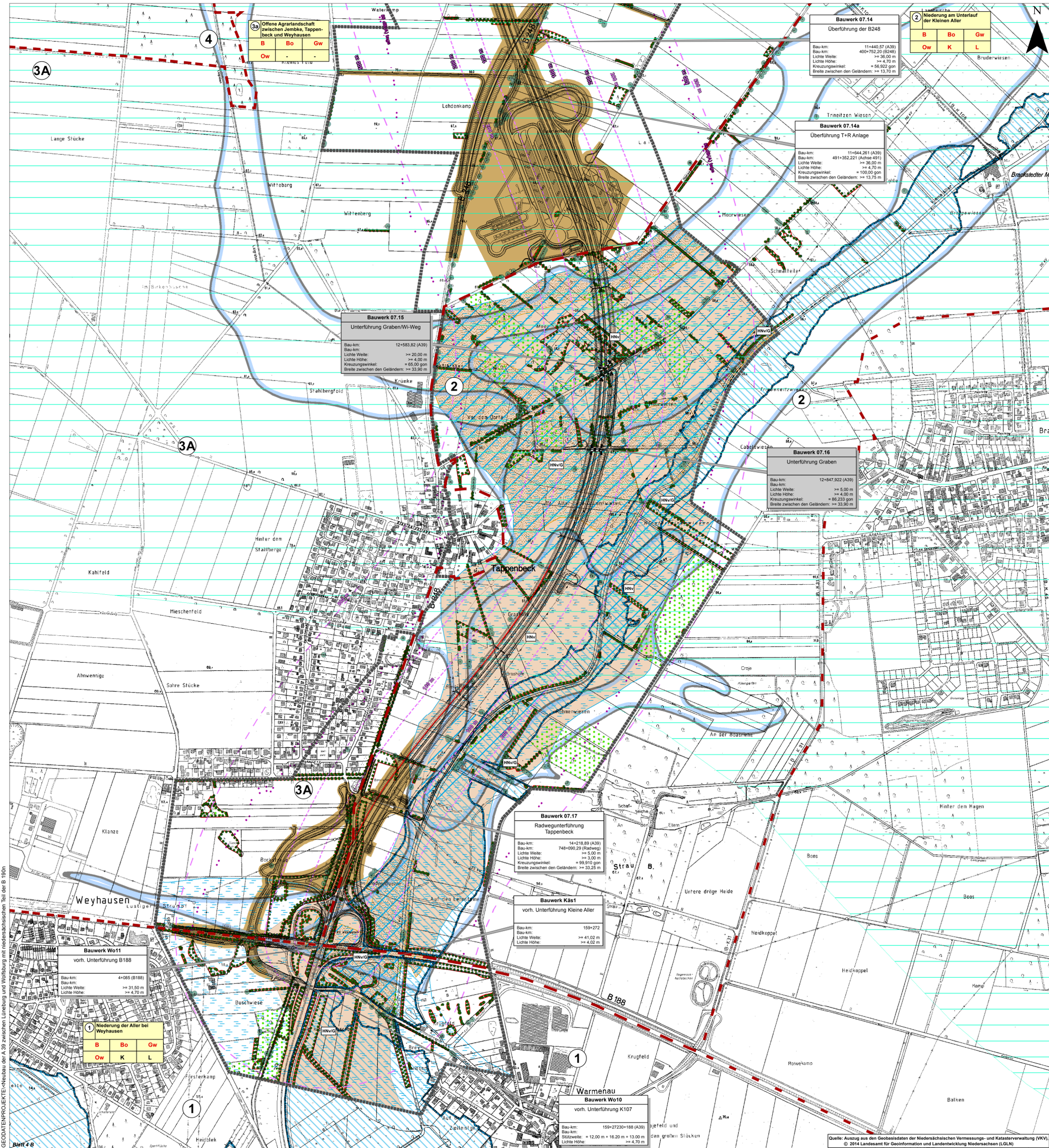
Feststellungsentwurf Plankennzeichnung: **7 F E U 0 1 9 - 0 3 B 0 3**

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen	Unterlage Nr. 19.1.3
Bundesautobahn: A 39 Lüneburg - Salzgitter	Blatt Nr.: 3 B
Streckenabschnitt: Lüneburg - Wolfburg mit nds. Teil der B 190n	Datum
Teilstrecke: Ehra (L289) - Wolfburg (B188)	Zeichen
Neubau der A 39 Lüneburg - Wolfburg mit niedersächsischen Teil der B 190n	nachgeprüft: 27.08.2014 Brö
- Abschnitt 7 - Ehra (L289) - Wolfburg (B188)	Landschaftspflegerischer Begleitplan Bestands- und Konfliktplan abiotischer Teil Bau-km 7+760 bis Bau-km 11+600
	Maßstab 1:5.000

Aufgestellt: Wolfbüttel, den 28.08.2014
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 - Geschäftsbereich Wolfbüttel -

Im Auftrage: gez. Peuke

GEODATENPROJEKTE: Neubau der A 39 zwischen Lüneburg und Wolfburg mit niedersächsischen Teil der B 190n



Hinweis: Legende
 Die Legende zum landschaftspflegerischen Begleitplan Bestand und Konflikt, abiotischer Teil, M 1:5.000 liegt separat als Legendenblätter vor.

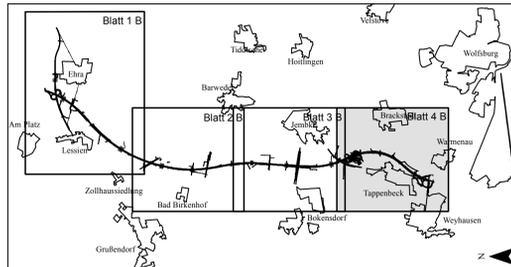


5				
4				
3				
2				
1				

Nr.	Art der Änderung	Datum	AN	AG

Planungs-Gemeinschaft GbR LaReG	Landschaftsplanung	Datum	Name
Dipl.-Ing. R. Peschk-Hawtore	Bekuhierung	07/14	Hen
Landschaftsarchitektin	Grünordnung	07/14	Reck
Fasanenstraße 15	Dipl.-Biologe	07/14	i. V. W-J
Telefon 0531333373	38102 Braunschweig		
Telefon 0531333374	Telefax 0531333780		
Internet: www.lareg.de	Husarenstraße 25		
	Telefax 05313902155		
	E-Mail: info@lareg.de		

OBERMEYER	Datum	Name
Leisewitzstraße 37 a	02/14	WI
30175 Hannover	02/14	Fie
Telefon: (0511) 85 07 - 0	02/14	i. V. Kohl
Telefax: (0511) 85 07 - 70		



Feststellungsentwurf Plankennzeichnung: **7 F E U 0 1 9 - 0 4 B 0 3**

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen		Unterlage Nr. 19.1.3
Bundesautobahn:	A 39 Lüneburg - Salzgitter	Blatt Nr.: 4 B
Streckenabschnitt:	Lüneburg - Wolfsburg mit nds. Teil der B 190n	Datum
Teilstrecke:	Ehra (L289) - Wolfsburg (B188)	Zeichen
Neubau der A 39		nachgeprüft: 27.08.2014 Brö
Lüneburg - Wolfsburg		Landschaftspflegerischer Begleitplan
mit niedersächsischen Teil der B 190n		Bestands- und Konfliktplan
- Abschnitt 7 -		abiotischer Teil
Ehra (L289) - Wolfsburg (B188)		Bau-km 11+300 bis Bau-km 14+730
		Maßstab 1:5.000

Aufgestellt:
 Wölferbüttel, den 28.08.2014
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 - Geschäftsbereich Wölferbüttel -

im Auftrage: gez. Peuke

GEODATENPROJEKTE/Neubau der A 39 zwischen Lüneburg und Wolfsburg mit niedersächsischen Teil der B 190n

X = 4.415.013,6013; Y = 5.818.156,8026

Blattgröße: 91,40 cm x 78,30 cm

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung (VKV), © 2014 Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Niedersachsen (LGLN)

Legende zum Plan

Bestand und Konflikte abiotischer Teil

Natürliche Bodenfunktionen

Bo



seltene bzw. natur- oder kulturgeschichtlich bedeutsame Böden

HNv/G

Gley mit Erd-Niedermorauflage



Böden mit besonderen Standorteigenschaften für die Biotopentwicklung

HNv
HNv/G

Erd-Niedermoor HHv Erd-Hochmoor
Gley mit Erd-P Podsol
Niedermorauflage



historische Waldstandorte



Böden allgemeiner Bedeutung

Grundwasserschutzfunktion

Gw



grundwassernahe Vorkommen



Bereiche besonderer Empfindlichkeit gegenüber Schadstoffeintrag

Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt

Ow



Wälder (siehe farbig dargestellte Biotoptypen im biotischen Kartenteil)



Gewässer (siehe farbig dargestellte Biotoptypen im biotischen Kartenteil)



Überschwemmungsgebiet



potentiell hochwassergefährdete Bereiche



grundwassernahe Vorkommen

Klimatische / Lufthygienische Ausgleichsfunktion

K



Wälder (siehe farbig dargestellte Biotoptypen im biotischen Kartenteil)



Wald mit Immissionschutzfunktion

Landschaftsbildfunktion / Landschaftsgebundene Erholungsfunktion

L



Landschaftsbildprägendes Strukturelement



Charakteristisches Kulturlandschaftselement

Visuelle Identifikationsmerkmale



Landschaftsbildeinheit hoher Bedeutung

Bezugsräume



Abgrenzung des Bezugsraums

① Niederung der Aller bei Weyhausen

② Niederung am Unterlauf der Kleinen Aller und Randbereiche

③ Offene Agrarlandschaften

Teilraum A - Offene Agrarlandschaft bei Weyhausen, Tappenbeck, Jembke und Ehra-Lessien

Teilraum B - Offene Agrarlandschaft westlich Barwedel

④ Boldecker Seen

⑤ Laubmischwaldgebiet "Hinterm Schafstall"

⑥ Nadelmischwälder

Teilraum A - Nadelmischwaldgebiet zwischen Bokensdorf und Grußendorf sowie westlich Vogelmoor

Teilraum B - Nadel-Laubmischwälder südwestlich Barwedel

Teilraum C - Wälder Truppenübungsplatz / Automobil-Testgelände bis Bornbruchsmoor

⑦ Ehraer Moorniederung

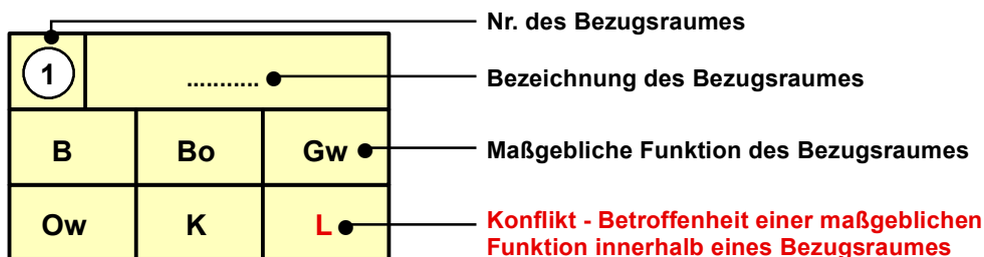
Teilraum A - Vogelmoor

Teilraum B - Niederung des Bullergrabens

Teilraum C - Halboffenlandschaft zwischen Bombarischer Berg und Truppenübungsplatz

⑧ Halboffenland bei Ehra-Lessien

Konfliktkennzeichnung



Funktionskennzeichnungen

B Biotopfunktion / Bitopverbund / Habitatfunktion für wertgebende Tierarten

Bo Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)

Gw Grundwasserschutzfunktion

Ow Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt

K Klimatische / lufthygienische Ausgleichsfunktion (bei Siedlungsbezug)

L Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Technische Planung



Hinweis: Bauwerkskästen

Bauwerkskästen von Bauwerken, die Bestandteil der straßentechnischen Planung sind und zur naturschutzfachlichen begründeten Vermeidung funktionaler Beeinträchtigungen beitragen, sind grau hinterlegt. Die weiß hinterlegten Bauwerkskästen sind nur Bestandteil der straßentechnischen Planung.

-  Trasse des geplanten Vorhabens
-  Lärmschutzwall
-  Untersuchungsraum
-  Wirtschaftswege, die aufgrund der Planung zurückgebaut werden
-  Gebäude, die aufgrund der Planung abgerissen werden

Bauwerk 07.01e	
Überführung Faunapassage	
Bau-km:	1+212,278 (A39)
Bau-km:	
Lichte Weite:	>= 36,00 m
Lichte Höhe:	>= 4,70 m
Kreuzungswinkel:	= 100,00 gon
Breite zwischen Geländern:	= 13,50 m

Bauwerkkasten
Unter- und
Überführungs-
bauwerke

Wirkdistanzen

-  100 Meter Distanzlinie
-  200 Meter Distanzlinie
-  500 Meter Distanzlinie
-  55 dB(A)-Isophone (Tagwert)

Nachrichtlich

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

-  Fauna-Flora-Habitat-Gebiet

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

-  Trinkwassergewinnungsgebiet
-  Wasserschutzgebiet (Zone III)
-  Wasserschutzgebiet im Verordnungsentwurf (Zone III)
-  Überschwemmungsgebiet (gesetzlich festgesetzt)