



Biotopfunktion (B)

Biotoptypen

W

WPW Erlen- und Eschen-Auwald
WPZ Sonstiger Pionierwald
WSW Weiden-Sumpfwald
WWT Tide-Weiden-Auwald

H

HEA Baumreihe, Allee
HEE Einzelbaum
HEG Baumgruppe
HFZ Sonstiges feuchtes Weidengebüsch
HGF Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte
HGM Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte
HKZ Sonstiges Kleingehölz
HHM Strauch-Baumhecke
HRZ Naturnahes sonstiges Sukzessionsgebüsch
HSG Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfbüsch
HUE Erlen-Ufergehölzsaum
HUZ Sonstiger Ufergehölzsaum

F

FFA Fluss, ausgebaut
FFM Fluss, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen
FG Graben mit Stillgewässercharakter
FGM Graben mittlerer Nährstoffgehalt, mit Stillgewässercharakter
FGR Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter
FVW Stark verlandeter, austrocknender Graben
FH Hafenbecken
FLH Weiden, Hauptgraben
FVW Flusswatt, ohne Bewuchs
FVW Priel

S

SEB Brack, naturnah, nährstoffreich
SEE Baggersee mit Teilwasserzone
SEG Angelegtes Kleingewässer, naturnah, nährstoffreich
SER Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken
SEZ Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillegewässer
SGS Angelegtes Stillegewässer, naturnah, nährstoffarm
SOM Dystrophe Stillegewässer, naturnah
STG Wiesen- oder Weidestoppel
SXR Rückhaltebecken, naturnah

N

NPT Pioniervegetation nährstoffreicher Standorte im Einflussbereich der Tide
NRB Bach- bzw. Kleinhöhrchen
NRG Rohrglanzgras-Röhricht
NRR Rohrglanzgras-Röhricht
NRS Schilf-Röhricht
NRT Schilf-Röhricht der Tide-Elbe
NRW Wasserschwaden-Röhricht
NUE Hochstaudeusäume der Unterelbe

O

OWX Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg

Nutzungstypen

Wald

Grünland

Acker

Gewässer

G

GFR Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte
GIM Artenarmes gemäßigtes Grünland mittlerer Standorte
GIMW Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte
GMW Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte
GMZ Sonstiges mesophiles Grünland
GNA Seggen-, binsen- und/oder hochstaudeureiche Nasswiesen magerer, basenarmer Standorte
GNF Seggen-, binsen-, hochstaudeureiche Flutrassen
GNR Seggen-, binsen- und/oder hochstaudeureiche Nasswiesen nährstoffreicher Standorte

L

LAL Lehm- und Tonacker
LB Baumschule
LOW Obstwiese
LZ Sonstige landwirtschaftliche Nutzfläche

A

AKF Halbbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte
AKFb Grünlandbrache
AKM Halbbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
AKT Halbbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte

Z

ZHF Geplanter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten
ZHN Geplanter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten
ZRT Scher- und Trittrassen

E

EHO Obstgarten
EHP Parkartiger Garten mit Großbäumen
EKA Kleingartenanlage, strukturreich
EKR Kleingartenanlage, strukturreich
EPI Intensiv gepflegte Parkanlage

B

BFH Gebäude im Hafengebiet
BH Hochhausbebauung
BIG Gewerbefläche
BML Dörfliche Bebauung, ländlich
BMS Dörfliche Bebauung, verästelt
BSG Gemeinbedarfsbauung
BSS Sonstige Bebauung

V

VSA Autobahn oder Schnellstraße
VSF Fußgängerfläche und Radweg
VSL Land-Haupt- oder Durchgangsstraße
VSP Parkplatz
VSW Wohn- oder Nebenstraße
VSZ Wirtschaftsweg
VSZ Sonstige Straßenverkehrsfläche

Siedlung

Gewerbegebiet

Bundesautobahn

Bezugsräume

Abgrenzung des Bezugsraums

1 Flusslandschaft der Süderelbe

2 Stadtgebiet Hamburg

3 Offenlandschaft Neuländer Moorwiesen

Technische Planung

Trasse des geplanten Vorhabens

Nachrichtlich

Schutzgebiete internationaler Bedeutung

FFH-Gebiet

Schutzgebiete nationaler Bedeutung

Naturschutzgebiet

Landschaftsschutzgebiet

Naturdenkmal

Sonstiges

Stadtbezirksgrenze

Höhenlinie

2. Änderung im Verfahren

Auftraggeber:				
		Ingenieurbüro für Verkehrsanlagen GmbH		
Reichardtstraße 7 06114 Halle/Saale		bearbeitet	03 / 2022	Klingler
		gezeichnet	03 / 2022	Imkamp
		geprüft	03 / 2022	Hieber
		Geschäftsführer 		

DEGES		im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes		Die Autobahn	
Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH		10117 Berlin		bearbeitet	
Telefon (030) 202 43 - 0		Telefax (030) 202 43 - 291		geprüft	
www.deges.de		Projekt-Nr.		VKE 714.3	
		Datum		Zeichen	
		21.03.2022		Möller	
		22.04.2022		Bömer	

03	2. Ä. i. V.: Anpass. Maßst., techn. Pl., Biotoptypen angepasst	03.01.2025	Klingler
02	Änderung im Verfahren: -	31.08.2022	Klingler
01	Ausgangsverfahren: Antragserfassung	29.04.2022	Klingler
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Plancodierung	ERG-04- RE19-102-03
---------------	---------------------

Lagesystem	LS 320 (ETRS89, GK_3)	Stand Kataster	LGV S 1, 12/2018
Höhensystem	HS 160 (DHHN 92)	Bestandsvermessung	LGV S 1, 02/2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes		Unterlage Nr. 19.1.2	
Straße: A 1		Landschaftspflegerischer Begleitplan	
VKE 714.3 Abschnitt Süd: km 155+962 bis 157+657 (inkl. Anpassungsbereich bis km 158+267)		Bestandsübersicht	
PROJIS-Nr.: 0200000520		Maßstab: 1 : 10.000	
Bundesautobahn A 1			
8-streifige Erweiterung			
zwischen AD Süderelbe und AS HH-Harburg			
Aufgestellt: 29.04.2022 / 10.01.2025			
DEGES			
Berlin, den 29.04.2022 gez. Martens (PL/E3.3.2)			
Berlin, den 10.01.2025			