Erhebungsbogen							В
D 11.	B			Interne Nr.	62960	7022	
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		DK5 DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	erweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	75	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.200	4	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8126,4698	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	elastungsgrad 3 Flächenhafte starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

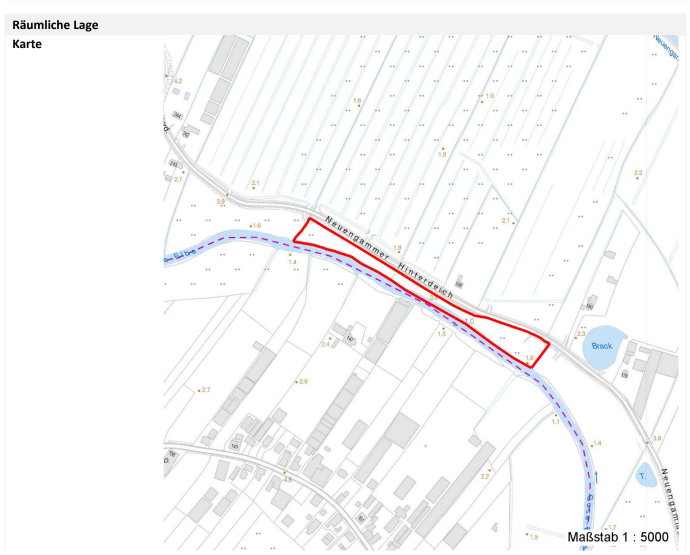
Außendeichsfläche an der Goose-Elbe, zum größten Teil etwa 50 cm über dem Wasserniveau der Goose-Elbe gelegen, im Norden zum Deich hin ansteigend. Die Fläche ist von Rindern beweidet, extrem zertreten und ruderalisiert (deutliche Fehlnutzung). Der Aufwuchs ist kurz gefressen und mäßig artenreich. Der untere Teil der Fläche ist bis an das Ufer der Goose-Elbe heran beweidet, extrem zertreten, kurzgefressen, ruderalisert, eutrophiert. Auch der Deich ist extrem zertreten, die Vegetation extrem verarmt.

Vo	orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)				
3		r	gestört, ruderal (r)				
1	2				0 %		
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nordufer Gose-Elbe Deich, Gose-Elbe 579709 Bergedorf Neuengamme (606) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5921861 Vier- und Marschlande (673.10) Neuengamme (610) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Neuengamme [HH-2023 / A	Nationalpark nteil: 100%]	

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62960 7820 Norderque	7822 erweg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	35 28.09.2004 8126,4698		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
62960	80260	7820	35	29.08.2012	K	7822	75	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beweidung eines nicht beweidungsfesten Feuchtwiesenstandortes, Beweidung eines ansonsten artenreichen und verhältnismäßig mageren Deiches, in jedem Fall extreme Verunkrautung, extreme Verarmung, Eutrophierung, Bodenverletzung, Gefährdung der an sich schutzwürdigen Vegetation.

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	62960 7820 Norderque	7822 erweg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	35 28.09.2004 8126,4698	75 4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Feuchtwiesenpotential im Elbe-Außendeich, Potential zur Entwicklung artenreicher Röhrichte, Potential zur Entwicklung magerer Glatthaferwiesen am Deich.
Maßnahmen	Flächen dringend aus der Beweidung nehmen, zukünftig nur noch als Wiese nutzen, Uferstreifen der Goose-Elbe ungenutzt lassen. oder gesamte Fläche aus der Nutzung nehmen.

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz	gestört, ruderal (r)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9			
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2			
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5			
	Reaktion	schwach sauer	6,1			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6			
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7			
	Wechselfeuchteanzeiger		2			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		2			

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	62960		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7820	7822	
				DK5 - Name	Norderque	rweg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	35	75	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8126,4698		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl <i>A</i>	Arten			12							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreib	nung		
Tennachenbeschien	oung .		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

21.04.2020 Seite 4 von 5

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt35BearbeitungBRAKopieNeinKartierung28.09.2004Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]8126,4698Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	W		-										V		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		-													
Carduus crispus (Krause Distel)	7	W		-													
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	W		-										3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-												V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2		3	
					An	zahl A	Arten			26							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

21.04.2020 Seite 5 von 5