

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36420
		DK5 DK5-GK	6824 6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15341,1172
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Zwischen Deichverteidigungsweg und angrenzendem Auwald bzw. Röhricht gelegener, grünlandartiger Randstreifen von rund 10 m Breite, gelegentlich von Schafen beweidet, im übrigen vermutlich ungenutzt und ungepflegt, mit verfilzenden Grasbeständen mit höheren Anteilen von Knauelgras und Quecke, eingestreuten Staudenfluren, hohen Anteilen von v.a. Stumpfbältrigem Ampfer. Im unteren Teil teils etwas feucht mit Übergängen zu halbruderalen Gras- und Staudenfluren. Insgesamt nur mäßig artenreich.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Elbdeich, südliches Elbufer		
Nachbarnutzung/en	Auwald, Deich		
Rechtswert (X)	568158	Hochwert (Y)	5925310
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 8%], NSG Schweenssand [HH-706 / Anteil: 92%]		
FFH-GEBIET	Heuckenlock/Schweenssand [DE 2526-302 / Anteil: 92%]		
Wasserschutzgebiet			

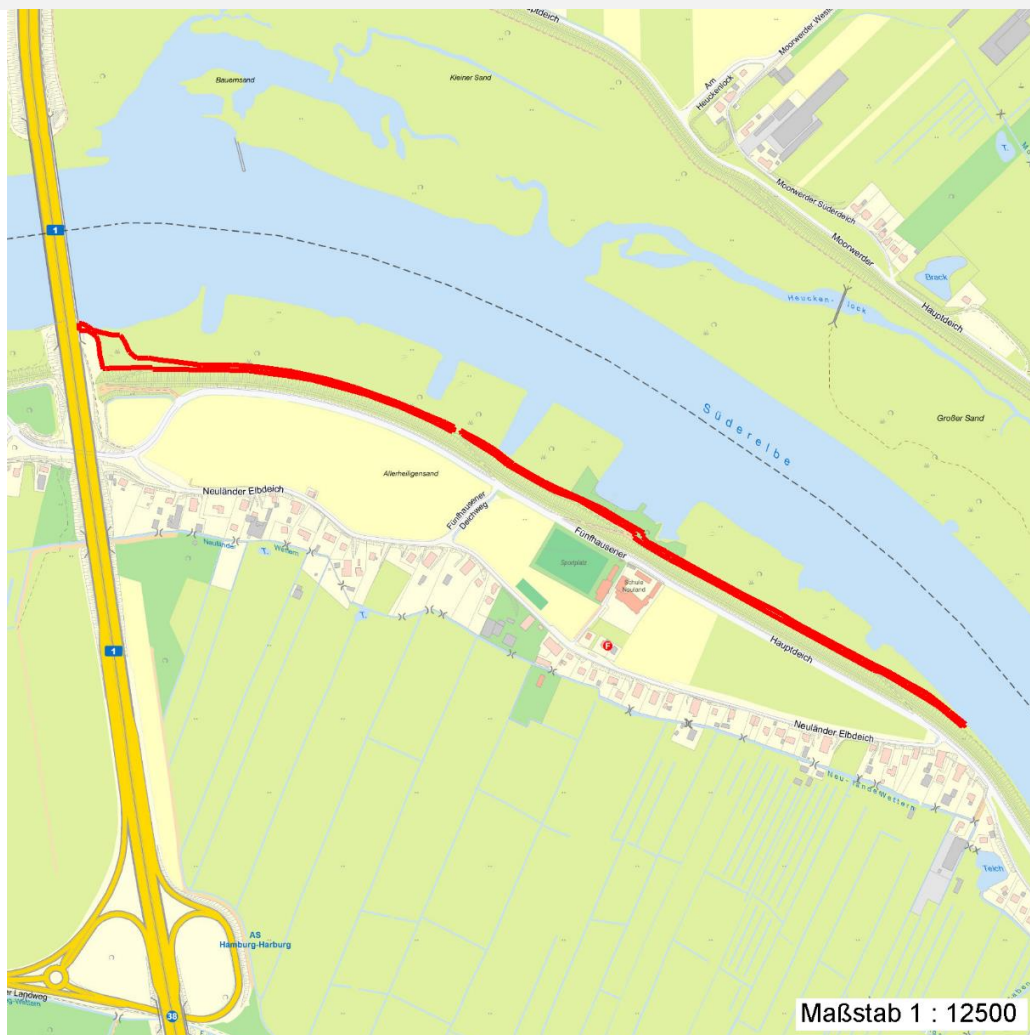
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36420	
			DK5 DK5-GK	6824	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-Ost	
Bearbeitung	BRA		Biotop-Nr. alt	55	57
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.2006	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	15341,1172	
	Kopie	Nein	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
36420	36424	6824	55	08.05.1998	K	6826	57
36420	77324	6824	55	16.10.2013	K	6826	57

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19655	0	6824_55_061006_1.JPG	
19656	0	6824_55_061006_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36420
		DK5 DK5-GK	6824 6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15341,1172
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Zu extensive Nutzung, Düngung durch Elbhochwässer, Verfilzen der Vegetation, Verarmen der Vegetation.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Teils blütenreiche Fluren, teils etwas artenreicher, Lebensraum für Insekten. Flächen nach Möglichkeit etwas intensiver nutzen und pflegen, um eine grünlandtypische Vegetation zu etablieren, oder vollständig aus der Nutzung nehmen und der Sukzession zum angrenzenden Auwald überlassen.

Foto

Fotodatei 6824_55_061006_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6824_55_061006_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	36420
		DK5 DK5-GK	6824 6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	55 57
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	15341,1172
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z	-														
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	w	-										3	3	3		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z	-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w	-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z	-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z	-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z	-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z	-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w	-														
Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkropf)	7	w	-										3	3			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z	-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	36420	
			DK5 DK5-GK	6824	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	55	57
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.10.2006	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	15341,1172	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-																
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-																
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-																
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	w		-																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-																
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w		-												D		G		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-																
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w		-														D		
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	w		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		-																
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	w		-																
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-																
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-																
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	3	1	4
																	Anzahl Arten	45		

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