

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97254
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	95 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2015
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	54937,7058
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Hauptdeich mit älterer, relativ extensiv gepflegter, wiesenartiger Vegetation, mit hohen Anteilen von Rotschwengel, Glatthafer, Weidelgras. Relativ blütenreich, mit ausgeprägtem Aspekt von Schafgarbe. Im übrigen von Gräsern dominiert und kurz gestutzt. Im oberen Bereich aber z.T. mager und relativ blütenreich. Mäßig artenreich bis 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)		
3	de	auf Deich (de)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südufer der Elbe: Deich	Hochwert (Y)	5925089
Nachbarnutzung/en	Straßen, Vordeichsgebiete	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Rechtswert (X)	567332	Gemarkung	Neuland (718)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 73%], NSG Schweenssand [HH-706 / Anteil: 3%]		
FFH-GEBIET	Heuckenlock/Schweenssand [DE 2526-302 / Anteil: 3%]		
Wasserschutzgebiet			

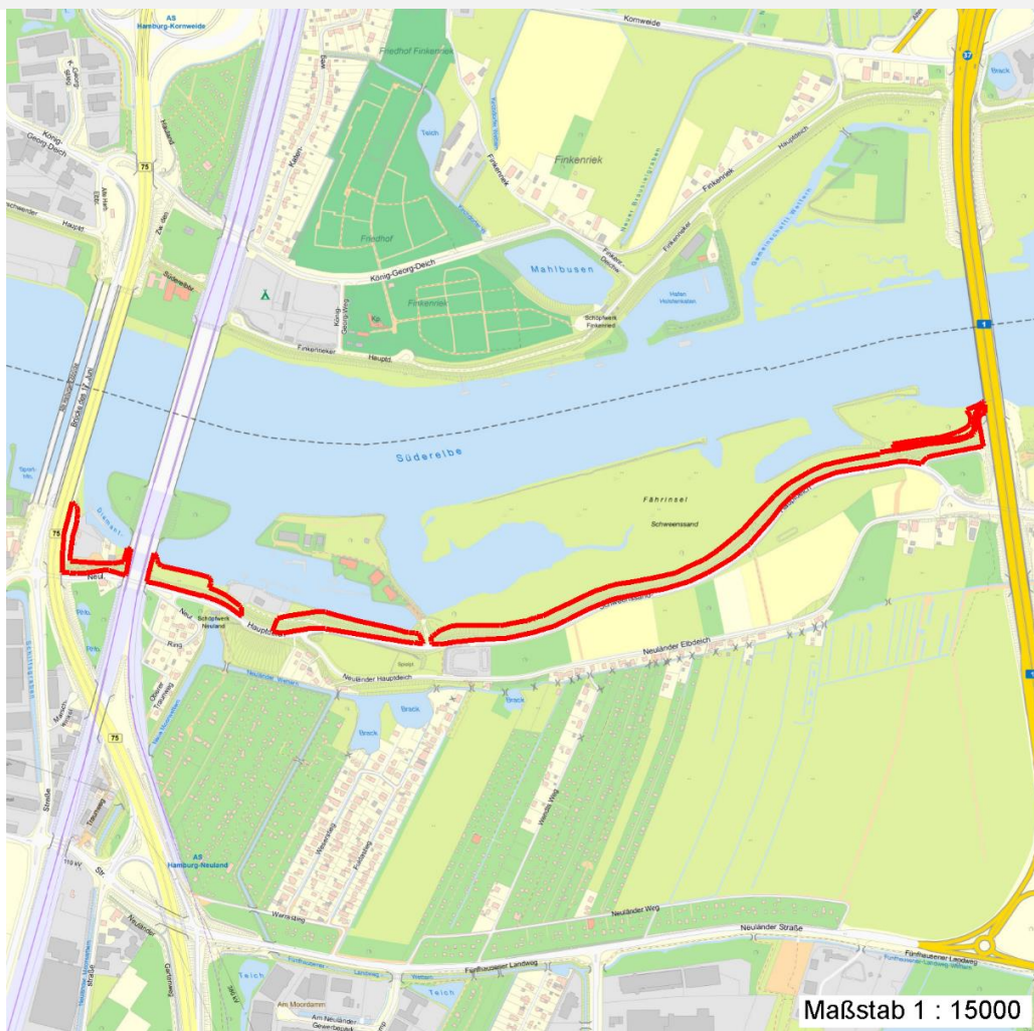
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97254
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	95 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2015
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	54937,7058
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97254	30606	6624	95	04.10.2006	K	6626	122

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell durch Intensivierung der Nutzung und Pflege.
Wertgesichtspunkte	Relativ arten- und blütenreich, teils südexponiert, mager und warm, bevorzugter Insekten-Lebensraum, v.a. durch den relativ kräftigen Blühaspekt.
Maßnahmen	Deich weiterhin in der bisherigen Form pflegen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97254
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	95 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.07.2015
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	54937,7058
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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	h																
Arctium spec. (Klette)	7	w																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w																
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h																
Pimpinella saxifraga (Kleine Bibernelle)	7	w														1		V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	97254	
			DK5 DK5-GK	6624	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-West	
Bearbeitung	NEJ	Kopie	Biotop-Nr. alt	95	122
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.07.2015	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	54937,7058	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																
Scorzoneroïdes autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
Anzahl Arten														29				

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