

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97412
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	516 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2015
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	8912,0181
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop	<input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise	<input checked="" type="checkbox"/> Nein
----------------------------	---	---	---	--

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Verlandetes Grabensystem inmitten einer brachgefallenen Feuchtwiesenfläche, i.d.R. um 2 bis 3 m breite Grabenbereiche, ohne erkennbare offene Wasserflächen, mit Wasserstand ca. 50 cm unter dem benachbarten Gelände, derzeit ausgetrocknet, bzw. vollständig überwachsen von nitrophytischen Röhrichten aus Wasserschwaden, Rohrkolben, etwas Schilf. In den Ufern mit hohen Anteilen von Flatterbinse und Flutrasen aus Ausläufer-Straußgras und Flutendem Schwaden. Die Vegetation der oberen Ufer ist von den Arten der Nachbarflächen geprägt, geht örtlich in Rohrglanzgras-Röhrichte über, in ruderale Staudenfluren mit Acker-Kratzdistel und Brennessel. Die Vegetation der Ufer wächst weit über den Graben hinweg und beschattet diesen in der Regel.

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Neuländer Straße und Neuländer Hauptdeich			
Nachbarnutzung/en	Grünland			
Rechtswert (X)	567743	Hochwert (Y)	5924494	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 5%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

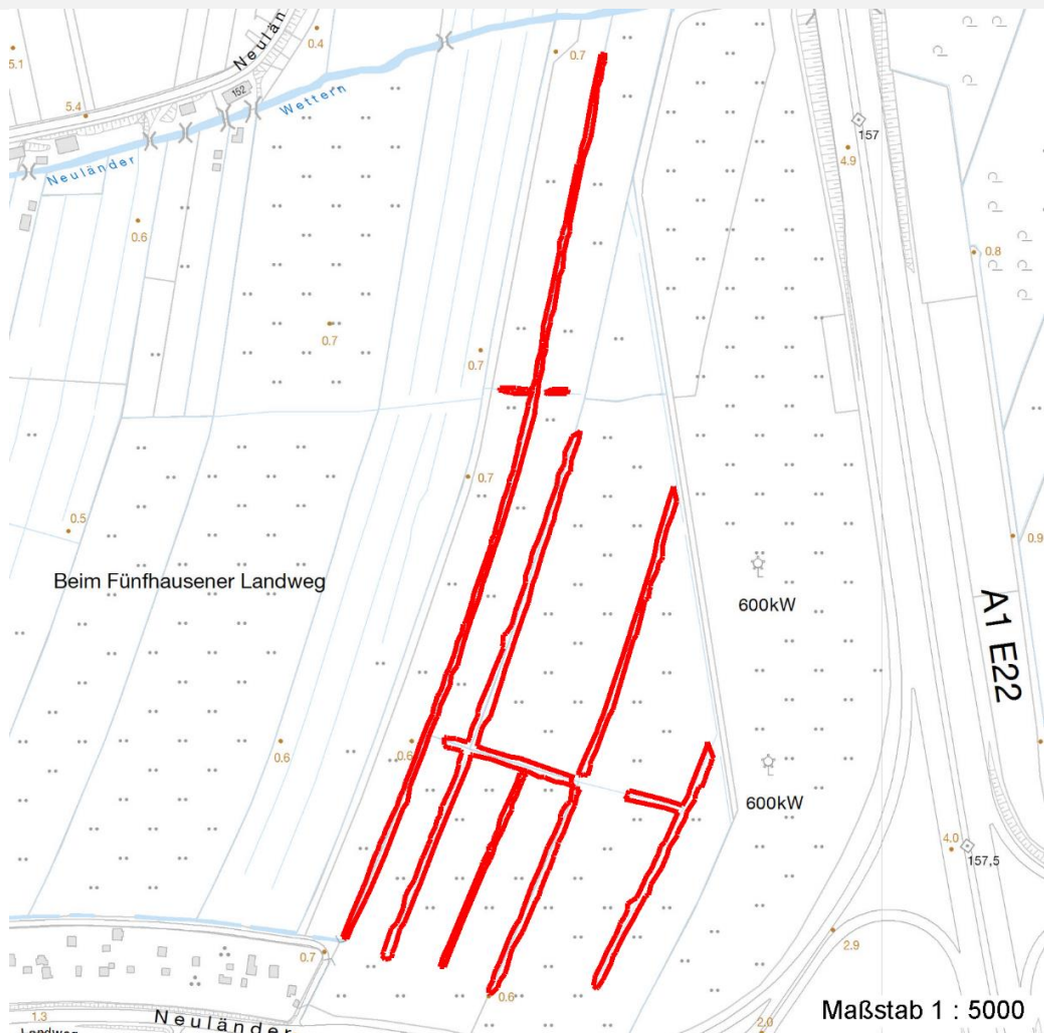
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97412
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	516 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2015
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	8912,0181
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
97412	30765	6624	164	12.06.2008	/	6626	195
97412	30991	6624	355	09.10.2006	=	6626	60

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54734	0	6624_516_031015_1.JPG	
54735	0	6624_516_031015_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97412
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	516 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2015
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	8912,0181
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Überschattung und vollständige Verlandung der Gewässer, Verlust offener Wasserflächen, Verlust von Laichgewässer für Amphibien und Libellen, Entwässerung der benachbarten Flächen.
Wertgesichtspunkte	Reste niedermoorartiger Vegetation sind erhalten, Entwicklungspotential.
Maßnahmen	In den Nachbarflächen geregelte Grünlandnutzung wiederaufnehmen, möglichst extensiv nutzen, Wasserstände leicht anheben, offene Wasserflächen schaffen, Gräben eventuell abschnittsweise räumen, jedoch Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau stabil halten.

Foto

Fotodatei	6624_516_031015_1.JPG	Fotodatei	6624_516_031015_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97412
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	516 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2015
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	8912,0181
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w													3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h																	V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w														V		3	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w														V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																	
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z													b	V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w													b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w																	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																	
Phragmites australis (Schilf)	7	w																	
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																	
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w																	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	97412
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	NEJ	Biotop-Nr. alt	516 60
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2015
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	8912,0181
		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
Anzahl Rote Liste Arten														4		5	2
Anzahl Arten														35			

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