Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mburg,		Interne Nr.	30860	6606	
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		<b>DK5</b>   DK5-GK	6624	6626	
	Datembestand aus i c			DK5 - Name	Neuland-W	est	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	25	28	
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3554,3353		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Hinter dem alten Elbdeich gelegenen Marschwiesen LWF. Im nordwestlichen Bereich z.T. mit Obstbäumen (Malus domestica, Pyrus communis), daneben treten u.a. Fraxinus excelsior und Betula pendula auf. Hochgewachsene Bestände von Urtica dioica und - vereinzelt - Epilobien.

Spezielle Nutzungen: Stellenweise Ablagerung alter Eisenbahnschwellen

Nutzungsintensität:

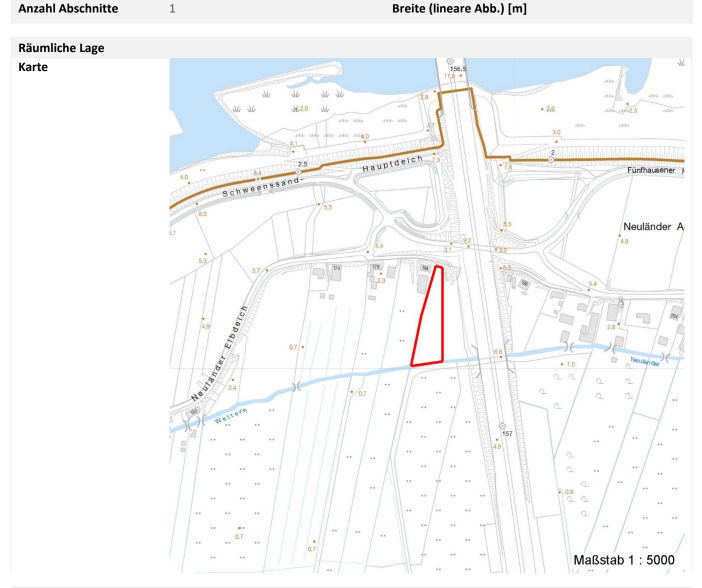
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich des Neuländer Elbdeich	es an der Autobahn A1	L
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567887	Hochwert (Y)	5925059
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil	: 100% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 30860 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6624 6626 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 28 **Bearbeitung** ULI Kartierung Kopie Nein 15.06.1981 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3554,3353



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30860	30752	6624	240	01.10.1998	N	6626	10065
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6624

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Neuland-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2528BearbeitungULIKopieNeinKartierung15.06.1981Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3554,3353

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)

Biotoptyp

XXX

- Zusatz

FFH-LRT

Beschreibung

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp

XXX

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Ebene

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	30860	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		<b>DK5</b>   DK5-GK	6624	6626
	Datelibestalla aus FoxF10		DK5 - Name	Neuland-V	/est
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	25	28
Bearbeitung	ULI <b>Kopie</b>	Nein	Kartierung	15.06.1983	L
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3554,3353	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites spec. (Schilf)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote I	Liste	Arte	n				1			1
					An	zahl /	Arten			23	3						

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

08.04.2020 Seite 4 von 4