

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30746
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10212,9551
		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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Aufschüttung mit unebener Oberfläche, bewachsen von einer grasreichen, selten gemähten, wiesenartigen halbruderalen Gras- und Staudenflur, mäßig artenreich, ursprünglich vermutlich eingesätes Grünland mit örtlichen Verbuschungen aus Weiden. Am Boden deuten verfilzende Blattmassen auf längere Zeit ausgebliebene Nutzung hin.

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	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

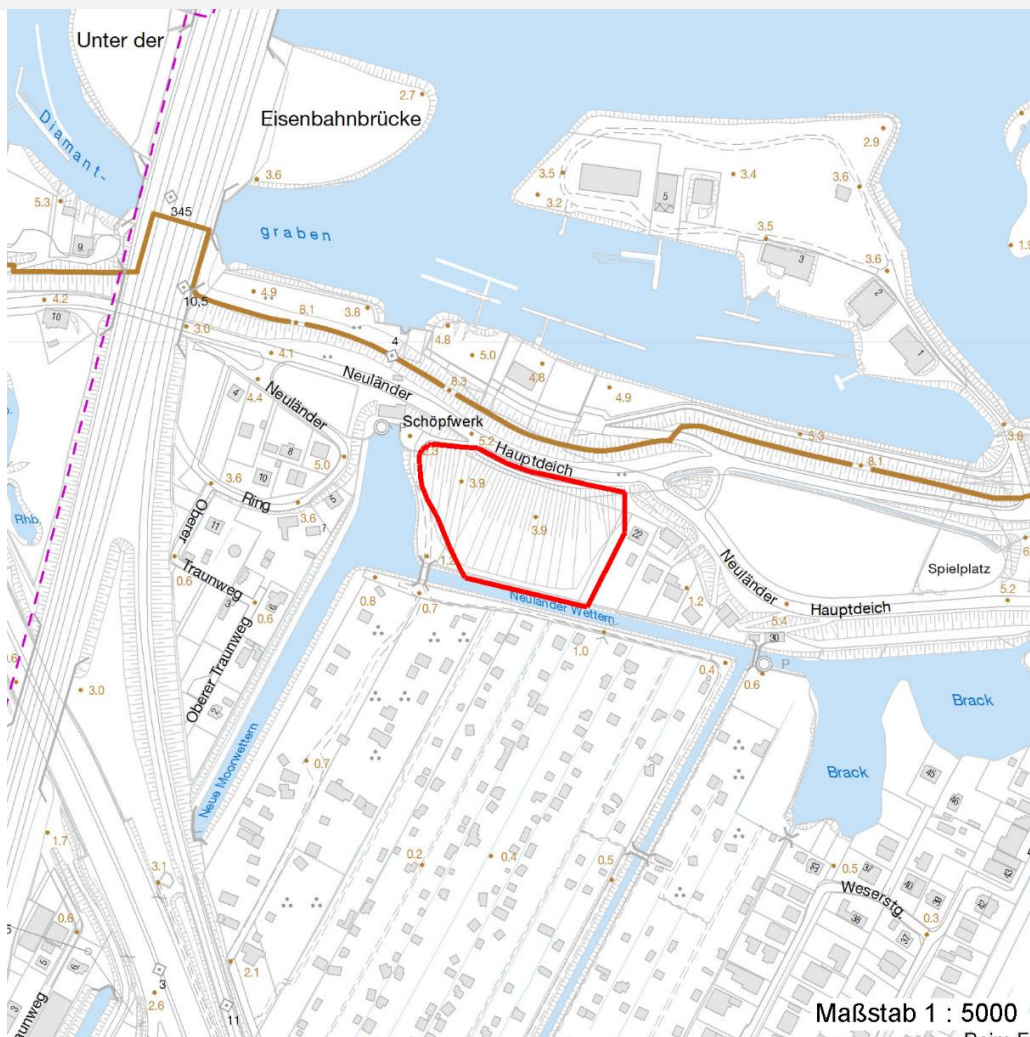
Räumliche Lage

Lagebeschreibung		Hochwert (Y)	5924877
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Rechtswert (X)	566429	Gemarkung	Neuland (718)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: < 1%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30746
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10212,9551
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30746	30737	6624	18	15.09.1981	K	6626	19
30746	30747	6624	18	05.10.2006	K	6626	19

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	-
Wertgesichtspunkte	Ungestörte Vegetationsentwicklung, magerer Standort; strukturreicher Bewuchs
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Insekten, allgemein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30746
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10212,9551
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- 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	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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	w		-															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30746
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	18 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10212,9551
		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	
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	w	-	-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	d	-	-														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w	-	-														
Bromus sterilis (Taube Treppe)	7	w	-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w	-	-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z	-	-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w	-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h	-	-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w	-	-														
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	w	-	-												3		3
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w	-	-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w	-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h	-	-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w	-	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z	-	-														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w	-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z	-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h	-	-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z	-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h	-	-														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w	-	-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z	-	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w	-	-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w	-	-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z	-	-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w	-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w	-	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w	-	-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w	-	-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w	-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w	-	-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w	-	-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w	-	-														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w	-	-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
Anzahl Arten														38				

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland