

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30780
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	103 132
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10486,1839
		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	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

Ältere Brachfläche, rund 1 m hohe, sandige Aufschüttung im anmoorigem bis moorigem Gelände. Seit einigen Jahren der Sukzession überlassen. In Teilbereichen mit sehr dichtem Aufwuchs von Weiden, verschiedenen Arten, in Teilbereichen ohne Gehölzaufwuchs, etwas offener. Ursprünglich vermutlich mit höheren Anteilen von trockenrasentypischer Vegetation, aufgrund ausreichender Bodenfeuchte und einem erhöhtem Feinerdeanteil jedoch derzeit mit etwas dichterem, höherwüchsigerem Bewuchs aus Ruderalfluren und halbruderalen Gras- und Staudenfluren, mit hohen Anteilen von Kanadischem Berufskraut, Goldrutenfluren, örtlich auch vergrasend. Insgesamt recht arten- und blütenreich, vermutlich gegenwärtig relativ wertvoller Insekten-Lebensraum, teilweise auch noch mit Offenbodenbereichen zwischen den zwar hochwüchsigen, aber noch locker stehenden Pflanzen.

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	Südlich Neuländer Straße		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Straße Rückhaltebecken, Graben		
Rechtswert (X)	566743	Hochwert (Y)	5924075
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

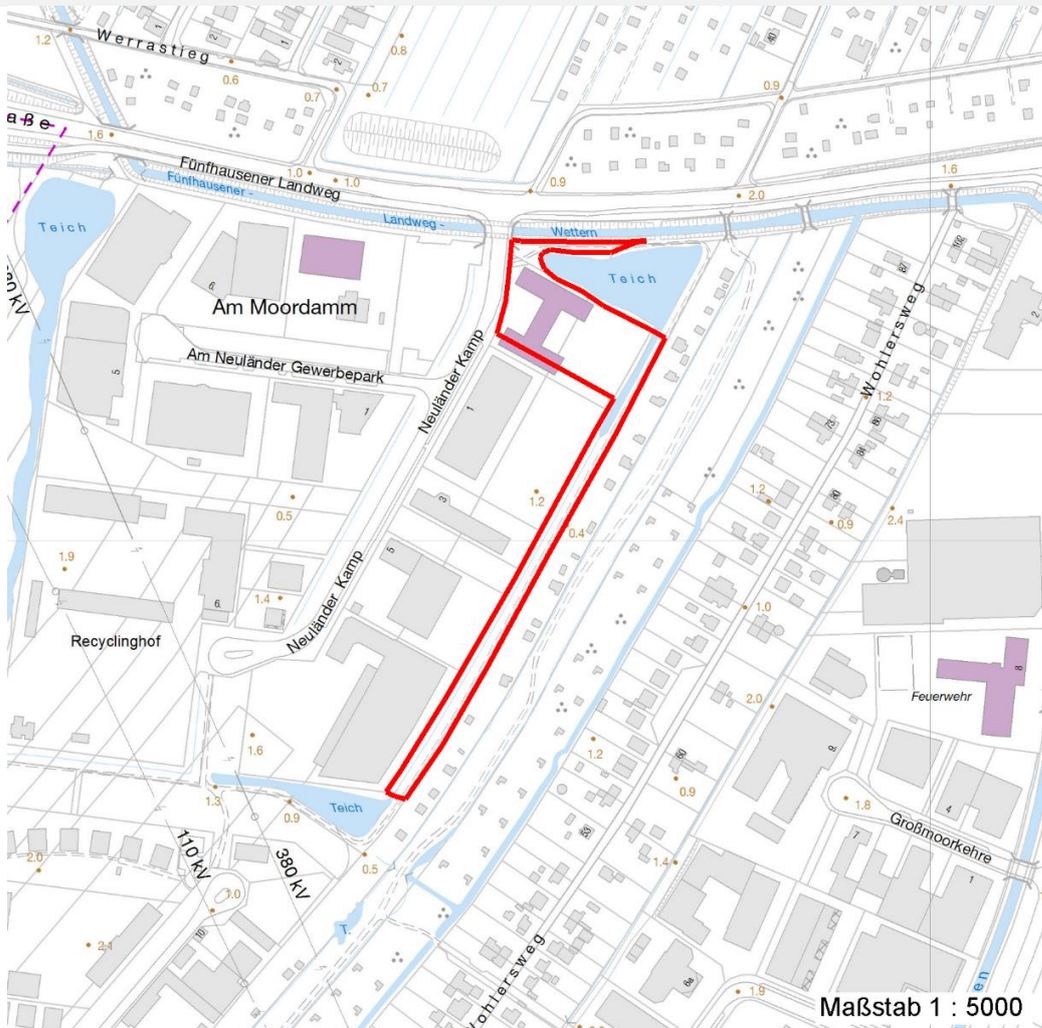
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30780
		DK5 DK5-GK	6624 6626
		DK5 - Name	Neuland-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	103 132
Bearbeitung	BRA	Kartierung	09.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10486,1839
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30780	96405	6622	614	01.10.2015	N		
30780	96671	6624	437	19.10.2015	N	6626	132
30780	30665	6624	67	10.06.1998	/	6626	90

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20086	0	6624_103_091006_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30780
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	103 132
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10486,1839
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung im Zuge der absehbaren Bebauung der Fläche, Aufschüttung in einem Niedermoorgelände, Verlust des ehemaligen Niedermoorstandortes.
Wertgesichtspunkte	Gegenwärtig ausgesprochen arten- und blütenreich, kleinklimatisch begünstigt, vermutlich sehr wertvoller Insekten-Lebensraum.
Maßnahmen	Weiterhin der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei	6624_103_091006_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- 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.	30780	
			DK5 DK5-GK	6624	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-West	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	103	132
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10486,1839	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		-									3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-													
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-													
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	w		-										D			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-										V	V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	w		-											V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-											V		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		-													
Populus deltoides (Delta-Pappel)	7	w		-													
Rubus x pseudidaeus (Bastard-Himbeere)	7	w		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30780	
			DK5 DK5-GK	6624	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-West	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	103	132
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10486,1839	
			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
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	4	1	
Anzahl Arten														47			

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