

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30735
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10629,4206
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alte, großflächige Brachfläche, rund zur Hälfte noch offen und krautdominiert, hier mit relativ artenarmen Beständen aus Brennessel, die von Schleierfluren aus Zaunwinde und Kleb-Labkraut überwachsen sind. Zur anderen Hälfte von Gehölzen dominiert, darunter etwas älteren Silber-Weiden, die 40 cm Stammdicke und 10 m Höhe erreichen sowie Pioniergehölze: jüngere Birken, Sal-Weiden, Grau-Weiden, die vermutlich spontan aufgewachsen sind, in Teilbereichen entwickeln sich auch intensivere Gebüsch aus Gartenbrombeere. Unter den Gehölzen ist die Krautvegetation etwas lichter ausgeprägt, von halbruderalen Halbschattenfluren geprägt, auch hier viel Brennessel. In Teilbereichen auch Dominanz von Gräsern mit hohen Anteilen von Quecke, Glatthafer und Landreitgras. Das Gebiet ist etwas uneben, am Boden sind Niveauunterschiede von wenigstens 1 m erkennbar. Teilweise ist der Boden in Senken etwas feucht und moosbewachsen. Die Fläche liegt seit langem brach, ist insgesamt nur mäßig artenreich, aber weitgehend naturnah entwickelt.

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	60 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	2			40 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zw. Schweenssander Hauptdeich und Neuländer Hauptdeich		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Acker		
Rechtswert (X)	566980	Hochwert (Y)	5924867
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

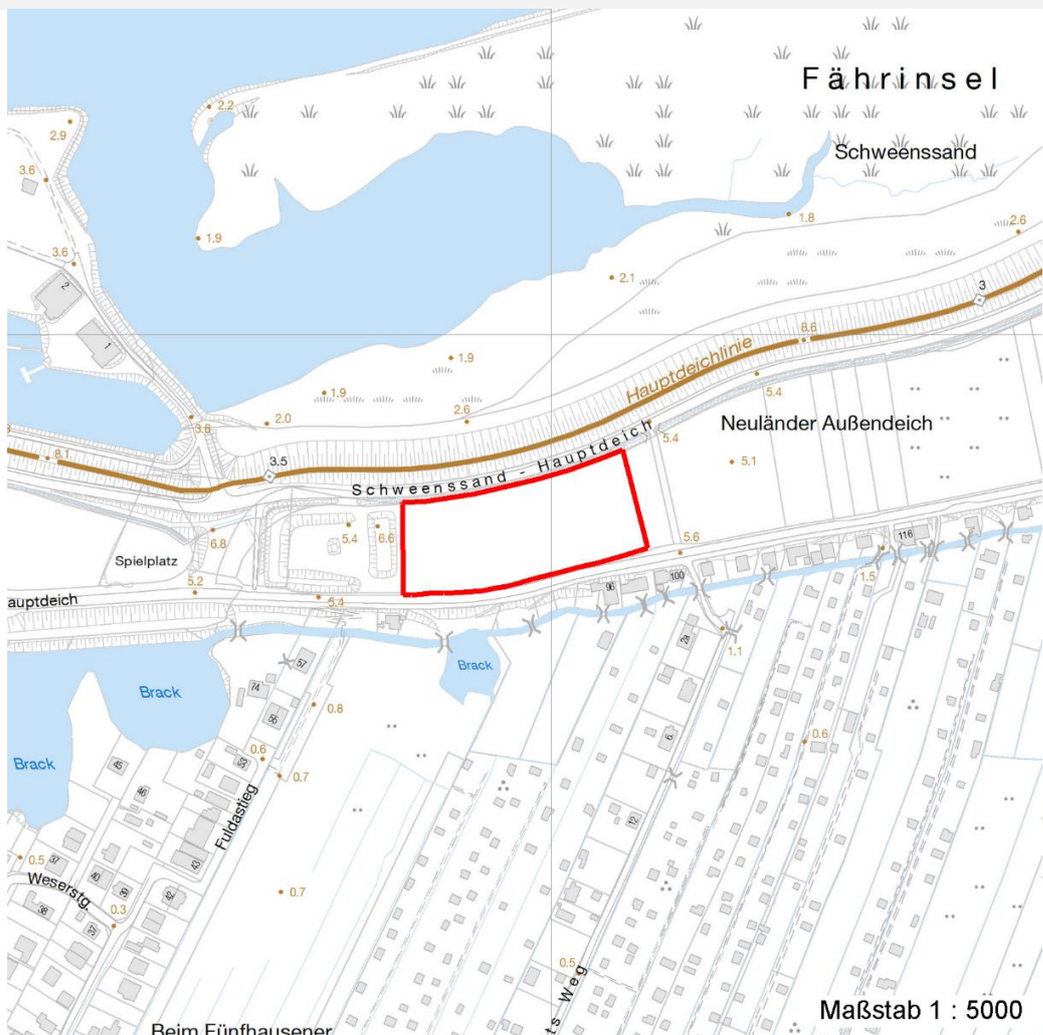
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30735	
			DK5 DK5-GK	6624	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-West	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	20 22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10629,4206	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30735	30739	6624	20	15.09.1981	K	6626	22
30735	30744	6624	20	02.06.1998	K	6626	22
30735	97165	6624	20	12.10.2015	K	6626	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19474	0	6624_20_051006_1.JPG	
19475	0	6624_20_051006_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30735
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10629,4206
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Randlich werden größere Mengen von Gartenabfällen abgelagert.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah ausgeprägter Bestand, strukturreich, relativ großflächig, als Lebensraum für Vögel günstig.
Maßnahmen	Flächen weiterhin ungestört der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei 6624_20_051006_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6624_20_051006_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biototyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30735
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10629,4206
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z	-														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w	-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z	-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w	-														
Chenopodium strictum (Gestreifter Gänsefuß)	7	w	-										D				
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z	-														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h	-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w	-														
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w	-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w	-														
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	w	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h	-														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30735	
			DK5 DK5-GK	6624	6626
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neuland-West	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	20	22
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10629,4206	
			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	
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänse Distel)	7	w		-														
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
													Anzahl Rote Liste Arten	1				
													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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein