

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30864
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	70 97
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3476,7248
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Seit längerem aufgelassene, ungenutzte Randbereiche mit bis zu 10 m Breite am Ostrand der Grünlandflächen, örtlich im Norden mit größeren Gehölzen, einer Silberweide mit Stammdicke von 50 cm, sonst sich ausbreitendem Weidengebüsch, im Süden v.a. Korbweide und Grauweide. In den Randbereichen mit Übergängen zu Schilfröhricht, teils kräftig ruderal geprägt, v.a. im südlichen Teilbereich, wo größere Heumengen innerhalb der Fläche abgelagert wurden und den Bestand eutrophieren und ruderalisieren. Die Wuchshöhe besteht zwischen 5 und 10 m, die Gehölze sind weitgehend naturnah, jedoch artenarm und etwas nitrophytisch.

Die Gehölze sind als Feldgehölze und hecken geschützt nach § 28 HmbNatSchG.

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	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Neuländer Straße		
Nachbarnutzung/en	Grünland (brach)		
Rechtswert (X)	567613	Hochwert (Y)	5924440
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: 13%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

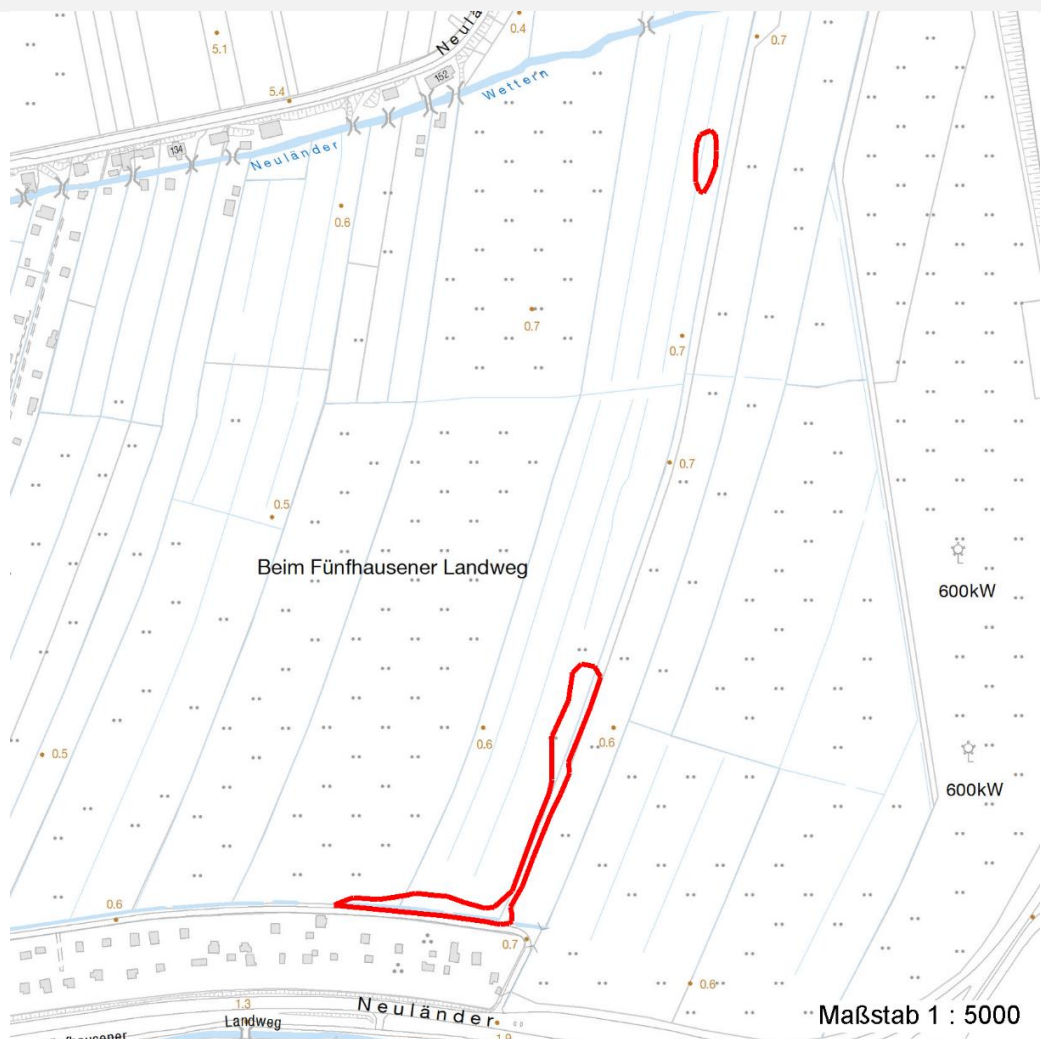
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30864
		DK5 DK5-GK	6624 6626
		DK5 - Name	Neuland-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	70 97
Bearbeitung	BRA	Kartierung	02.06.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3476,7248
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30864	30887	6624	153	09.06.2008	N	6626	184
30864	97202	6624	153	03.10.2015	N	6626	184
30864	30575	6624	41	01.10.1998	<	6626	57
30864	30770	6624	43	01.10.1998	<	6626	59

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Mähgut in großem Umfang v.a. im Süden.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30864
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	70 97
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3476,7248
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturelle Bereicherung der benachbarten Flächen, Brutvogelhabitate, günstige Abschirmung der Grünlandflächen gegenüber der Autobahn im Osten, Totholzangebot für Insekten.
Maßnahmen	Flächen erhalten, Mähgut entfernen, keine weitere jagdliche oder anderweitige Nutzung, Flächen vollständig der Sukzession überlassen.
Grünl. Auswert.	
Mängel / Defizite	Starke Entwässerun, unternutzt, verfilzend, naturferne Pflanzungen am Ostrand
Entwicklungstendenzen	verfilzend, entwässert
Entwicklungsziele	Artenreiche, relativ magere Feuchtwiese entwickeln

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	w		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30864
		DK5 DK5-GK	6624 6626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neuland-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	70 97
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2004
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3476,7248
		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 cinerea (Grau-Weide)	7	w		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten										11									

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