

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30435	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	66 104
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	17.10.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	2970,1418
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sumpfgewüch am Rande einer großen Brachfläche
 Verschiedene Weidenarten konnten sich hier längere Zeit in einem häufig wasserüberstauten Bereich entwickeln. Die Krautschicht ist häufig als Flutrasen ausgebildet. Die langzeitige Überstauung wird auch durch das Vorkommen von Wasserlinsen belegt. Die Weiden sind häufig niedergebrosen und durch dichte Neuausschläge wieder aufgewachsen. Von einem wilden Fahrweg zu den Kleingärten hin wurde Bauschutt in den Biotop hineinplaniert. Überhaupt ist der Biotop offenbar seit längerer Zeit als Abfallabwurfplatz genutzt worden. Eisenteile und Gartenabfälle sind aktuell zu erkennen. Etwas schütteres Schilfröhricht ist eingefügt. Horste der Rasenschmiele lassen vermuten, daß der Biotop direkt aus Feuchtgrünland hervorgegangen ist. Die mittlerweile erreichte Waldähnlichkeit wird durch Dornfarn und Stink-Storchschnabel belegt.
 Die nasenförmige Ausbuchtung des Südrands des Biotops (s. Karte) ist von einem Wasserschwadentröhricht eingenommen, welches auch gesetzlich geschützt ist und wegen seiner standörtlichen Verwandtschaft und Kleinheit hier in den Sumpfwald einbezogen ist.

Generell ist der Übergang zum benachbarten Ruderal(gehölz)biotop fließend.

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	80 %
2	HSZ	Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfgewüch (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	NRW	Wasserschwadentröhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	e Schlachthofstr, nah A253		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten (offenbar in wilder Ausbreitung), gehölzhaltiger Ruderal-Brachbiotop		
Rechtswert (X)	566222	Hochwert (Y)	5923904
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)

Erhebungsbogen

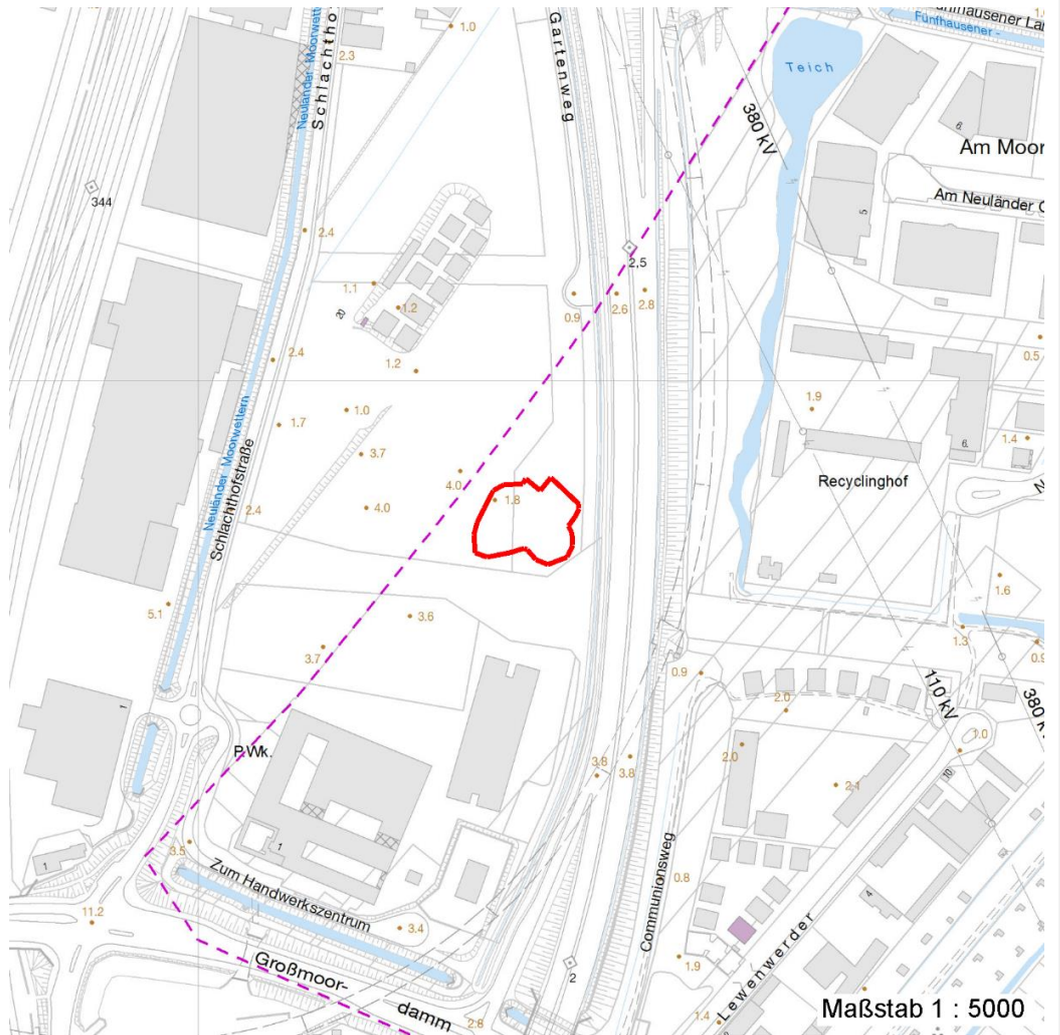
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30435	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
			DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	66	104
Bearbeitung	PRO	Kopie	Kartierung	17.10.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2970,1418	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30435	96314	6622	456	12.10.2015	N		
30435	30261	6622	60	10.06.1998	<	6624	96

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
738	0	6622_66_171006_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30435	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	66 104
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	17.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2970,1418	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
739	0	6622_66_171006_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Starke negative Einflüsse von außen Aufschüttung Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Abfalleintrag, Gewerbegebietsplanung Bedeutung für das Landschaftsbild Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alter, gut entwickelter Biotop Totholz Dichte spontane Gebüsche Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Nasse Mulden Blütenbesuchende Insekten Mollusken Amphibien Vögel
Maßnahmen	Insekten, allgemein Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30435
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	66 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2970,1418
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6622_66_171006_1.JPG
Bildbeschreibung vom benachbarten Ruderalbiotop
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6622_66_171006_2.JPG
Bildbeschreibung im Inneren
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbusch (2000)	Biotoptyp	HSZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Luft	immissionsbelastet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30435	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	66	104
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	17.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2970,1418	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	I		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	I		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-													
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Rumex spec. (Ampfer)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	X		-													
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		-							X				D		
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
														Anzahl Rote Liste Arten	1		
														Anzahl Arten	22		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30435
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	66 104
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2970,1418
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein