

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30327
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	71 110
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21881,8312
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Große Ruderalfläche, die verschiedenen bewachsen, teils auch verbuscht ist. Sie befindet sich auf aufgeschüttetem Beetgraben-Grünland und umfaßt noch nicht bebaute Bereiche in einem neuen Gewerbegebiet, sowie im Süden auch Bereiche, die von Wanderwegen durchzogen sind und eventuell als Park aufzufassen sind.

Die Standorteigenschaften feucht und trocken vermengen sich: Die ursprünglich feuchten Verhältnisse pausen sich durch (kleine Vorkommen von Schilf und Rohrkolben) die Bodenauflage mit trockeneren Eigenschaften durch. Dominanzen von Hochstauden (Goldruten, stellenweise auch Topinambur) und seltener Landreitgras wechseln sich ab. Staunässe- und Flutrasenarten kommen vor. Im Südwesten sind sogar noch Beetgrabenreste vorhanden. Ungenutzte Gewerbezellen im Norden sind tendenziell sandiger, trockener und dabei lückiger bewachsen. Im Süden zieht sich entlang der gesondert kartierten Gräben ein Wanderwegsystem entlang. Somit hat der Biotop zum Teil auch Grünanlagenfunktion. Mit der Windblumen-Königskerze kommt eine stark bedrohte Art vor.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	37 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3		*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2				44 %
2		APF	Ruderalflur feuchter Standorte (2000)		
1	3				12 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	4				5 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	5				2 %
2		HRR	Ruderalgebüsch (2000)		
1	6				0 %
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Lewenwerder	Hochwert (Y)	5923870
Nachbarnutzung/en	neues Gewerbegebiet in Ausweitung, Gehölze. Mit Gräben.	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Rechtswert (X)	566559	Gemarkung	Neuland (718)
Bezirk	Harburg		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)		

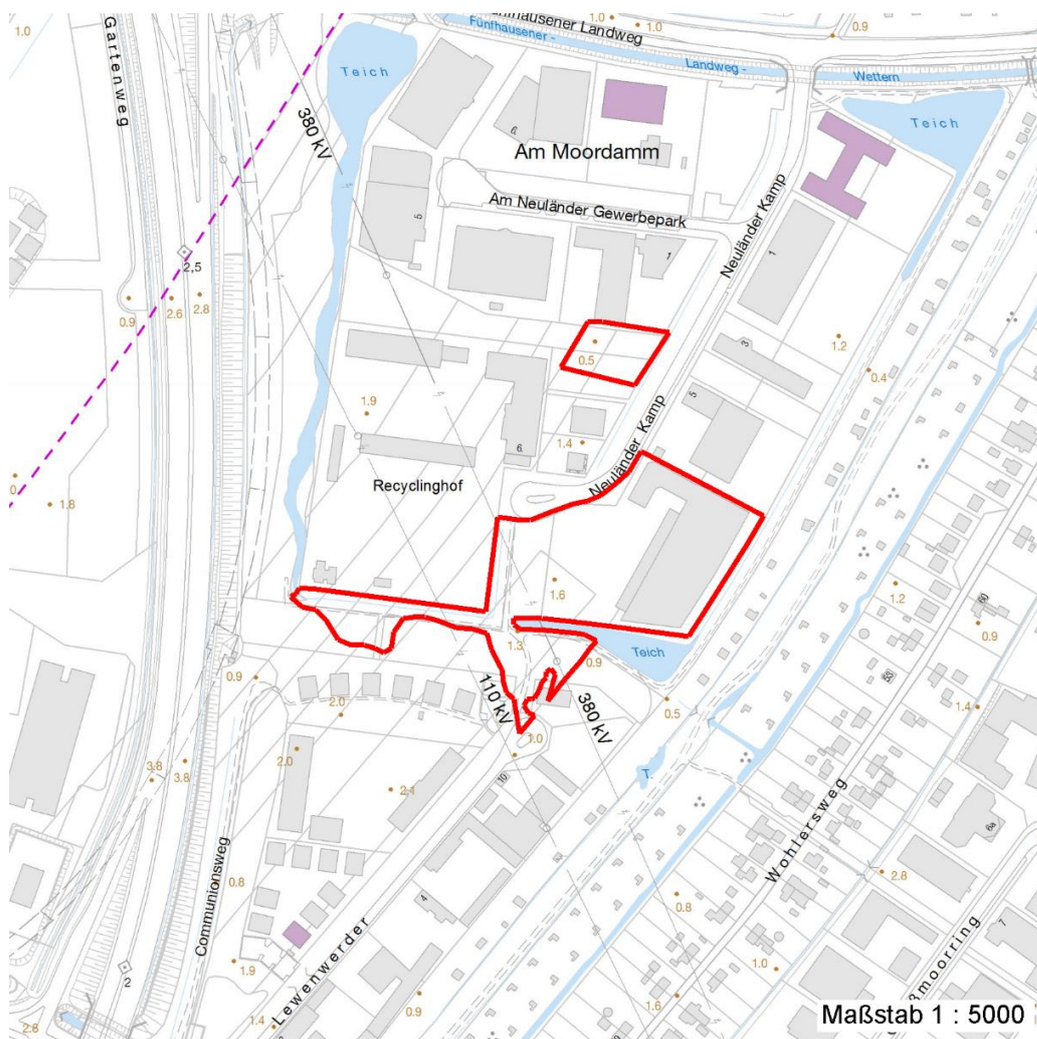
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30327
		DK5 DK5-GK	6622 6624
		DK5 - Name	Harburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	71 110
Bearbeitung	PRO	Kartierung	09.10.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21881,8312
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

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



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30327	96317	6622	459	12.10.2015	N		
30327	96318	6622	460	12.10.2015	N		
30327	96385	6622	527	12.10.2015	N		
30327	96407	6622	548	01.10.2015	N		
30327	96466	6624	433	01.10.2015	N		
30327	96467	6624	434	01.10.2015	N		
30327	96468	6624	435	01.10.2015	N		
30327	30415	6622	56	10.06.1998	<	6624	92

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30327
			DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	71 110
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2006
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21881,8312
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30327	30396	6622	57	10.06.1998	<	6624	93
30327	30380	6622	58	10.06.1998	<	6624	94
30327	30404	6622	177	10.06.1998	<	6624	10067
30327	30598	6624	259	10.06.1998	<	6626	10094

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1885	0	6622_71_091006_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Aufschüttung Bebauung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche Spinnennetze Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Mollusken Tagfalter Vögel Spinnen Libellen
Maßnahmen	Insekten, allgemein keine Angaben - 0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30327
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	71 110
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21881,8312
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6622_71_091006_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	37 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Zusätze - Btyp	f - feucht, nass
	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30327	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	71	110
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2006	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	21881,8312	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	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 capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	l		-													
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	l		-													
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	l		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-													
Mentha spicata (Grüne Minze)	7	X		-							X						
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-													
Oenothera glazioviana (Rotkelchige Nachtkerze)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30327
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	71 110
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21881,8312
		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
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	l		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-													
Verbascum phlomoides (Windblumen-Königskerze)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										40							

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
Biototyp	Ruderalflur feuchter Standorte (2000)	Biototyp	APF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	44 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biototyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	12 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30327
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	71 110
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2006
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21881,8312
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biotoptyp	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)	Biotoptyp	EP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	30327	
				DK5 DK5-GK	6622	6624
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	110
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	21881,8312	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		