

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96317
			DK5 DK5-GK	6622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	459
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14561,3012
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Heterogene, spontan aufgewachsene, recht unzugängliche und strukturreiche Randstreifen zwischen Gewerbeflächen bzw. Notunterkünften, Bewirtschaftungswegen und Gräben in einem sonst überwiegend gewerblich genutzten Gebiet. Die Streifen sind jedoch bis zu 30 m breit und bilden eigene Biotope, auch Kleingehölze, bestehen z.T. aus spontaner Vegetation, Gehölzvegetation wie Silberweiden, Salweiden, Birken, verschiedene Strauchweiden, teils aus Neophytenfluren aus v.a. Staudenknöterich, am Weg auch einer gepflanzten Reihe aus Eschen und im übrigen aus hochwüchsigen, halbruderalen Gras- und Staudenfluren mit hohen Anteilen von Gartenbrombeere, Goldrute und Landreitgrasfluren. Die Flächen sind randlich etwas vermüllt, v.a. Gartenabfälle werden örtlich eingetragen.

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	65 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			35 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich des Gewerbegebietes am Neuländer Kamp		
Nachbarnutzung/en	Vorwiegend Gewerbe, im Westen Randgehölze der Autobahn		
Rechtswert (X)	566480	Hochwert (Y)	5923844
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			

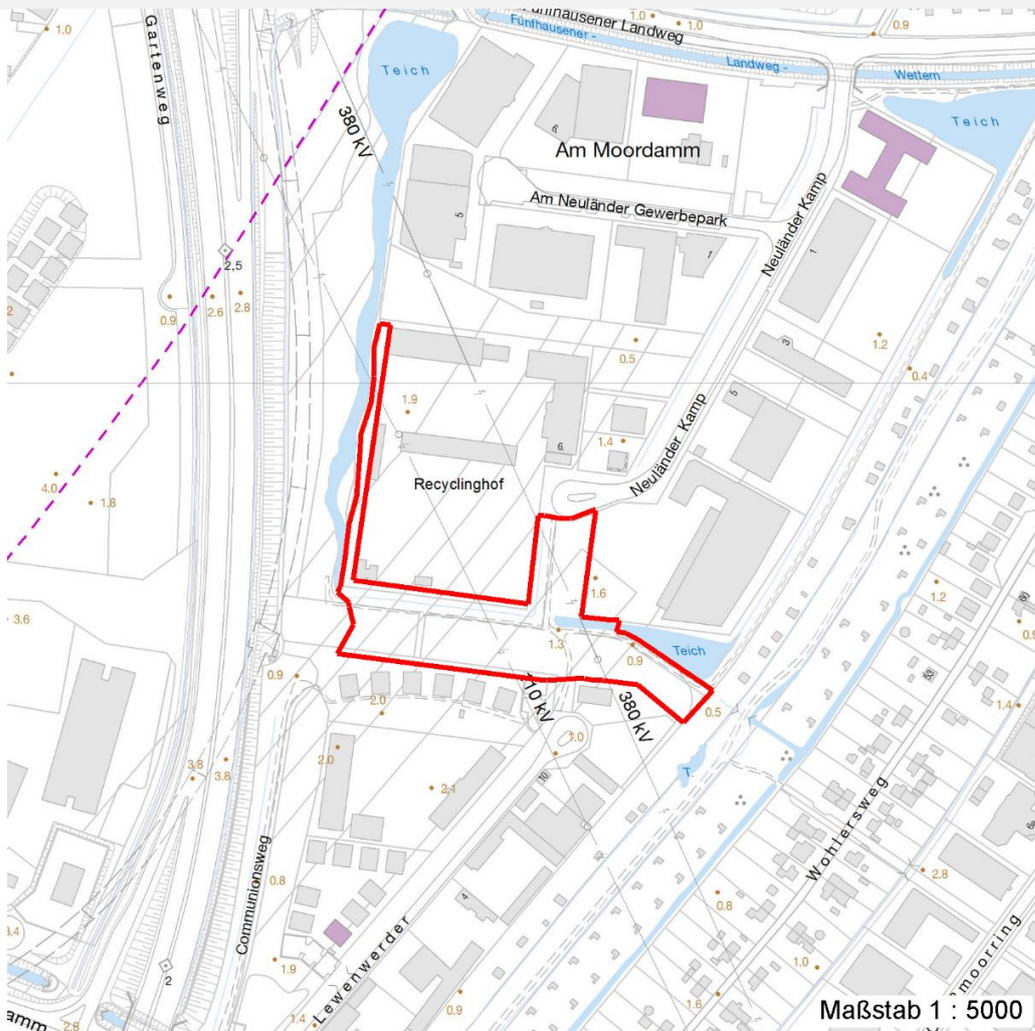
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96317
		DK5 DK5-GK	6622
		DK5 - Name	Harburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	459
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	14561,3012
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)
96317	30316	6622	68	12.06.2006	/	6624	107
96317	30490	6622	70	09.10.2006	/	6624	109
96317	30327	6622	71	09.10.2006	/	6624	110
96317	30446	6622	105	09.10.2006	/	6624	144
96317	30450	6622	106	09.10.2006	>	6624	145
96317	30604	6624	284	09.08.2006	/	6626	10143

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49602	0	6622_459_121015_1.JPG	
49603	0	6622_459_121015_2.JPG	

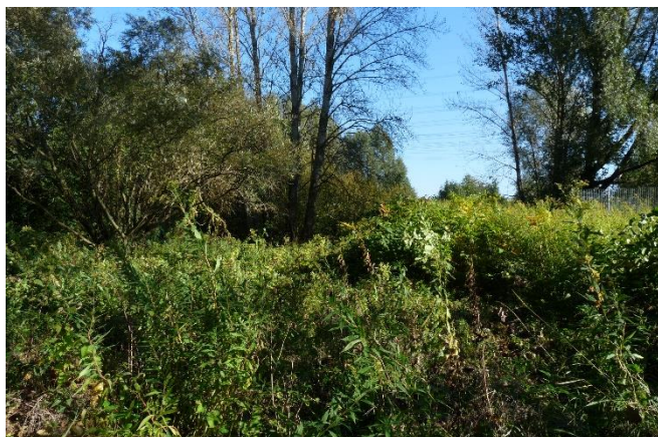
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96317
		DK5 DK5-GK	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	459
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14561,3012
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Vermüllung, isolierte Lage innerhalb von Gewerbeflächen.
Wertgesichtspunkte	Teilweise sehr unzugänglich, dicht, hoch aufgewachsen, relativ artenreich, strukturreich, als Brutvogel-Lebensraum sicherlich wertvoll, auch wertvolle Ergänzung der Vernetzungsstrukturen im Raum, recht naturnahe Elemente in sonst intensiv genutztem Umfeld.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Amphibien, Sommerquartiere Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiter möglichst ungestört der Sukzession überlassen, auch die Pflege möglichst nur extensiv oder nicht betreiben.

Foto

Fotodatei	6622_459_121015_1.JPG	Fotodatei	6622_459_121015_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biooptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biooptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96317
		DK5 DK5-GK	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	459
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14561,3012
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-											
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-											
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-											
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-											
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-	-											
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-											
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-											
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-											
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-	-											
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-	-											
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-											
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-											
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-											
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-											
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-											
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-											
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-											
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-	-											
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-											
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-											
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-											
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w		-	-											
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-	-											
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-											
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-											
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-											
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-	-											
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-											
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-	-											
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-	-											
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96317
		DK5 DK5-GK	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	459
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14561,3012
		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		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten										36									

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	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein