Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30380 6622 Harburg-O	6624 st	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 10.06.1998 9219,5736		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	า						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten							

Bestandsbeschreibung

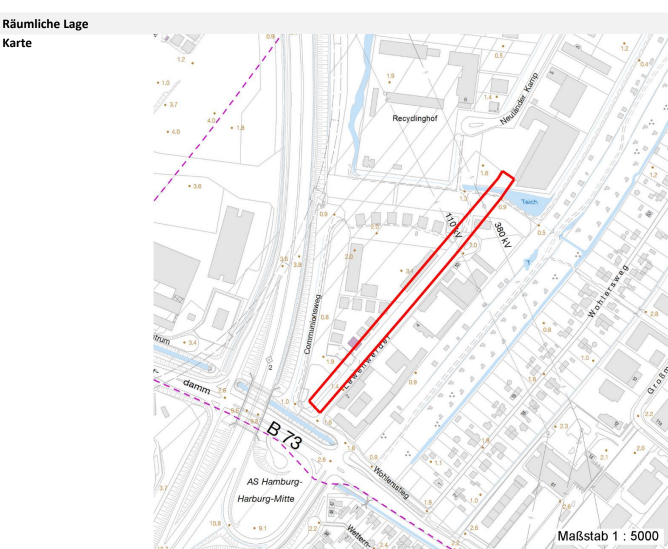
Randstreifen zwischen Aufschüttung und Bebauung mit (neu angelegtem?) Graben, feuchten Randbereichen mit hochwüchigen, nicht genutzten oder gepflegten Staudenfluren und Röhrichten sowie teils auf Pflanzungen zurückzuführenden dichten Gebüschgruppen aus Weiden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	łF.	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1		Ja	a	40 %					
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)							
1	2				30 %					
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)							
1	3				30 %					
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)							
1	3				30 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich A253 Gewerbe, Gemeinbedarfsbeba	uung	
Rechtswert (X)	566444	Hochwert (Y)	5923694
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierun	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30380 6622	6624
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Harburg-O 58 10.06.1998 9219,5736	94 3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
30316	6622	68	12.06.2006	N	6624	107					
30490	6622	70	09.10.2006	N	6624	109					
30327	6622	71	09.10.2006	N	6624	110					
30524	6622	264	11.10.2006	N	6624	146					
	Interne Nr. Zuordnung 30316 30490 30327	Interne Nr. DK5 Zuordnung 30316 6622 30490 6622 30327 6622	Interne Nr. Zuordnung 30316 6622 68 30490 6622 70 30327 6622 71	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 30316 6622 68 12.06.2006 30490 6622 70 09.10.2006 30327 6622 71 09.10.2006	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 30316 6622 68 12.06.2006 N 30490 6622 70 09.10.2006 N 30327 6622 71 09.10.2006 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 30316 6622 68 12.06.2006 N 6624 30490 6622 70 09.10.2006 N 6624 30327 6622 71 09.10.2006 N 6624					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Pflanzung nicht heimischer Gehölze Strukturreich, artenreich, günsige Abschirmung der Sukzessionsfläche gegen die anschließende Bebauung

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 30380 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622 6624 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 94 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 10.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9219,5736

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen.

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	Z		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W		-													
Staudenknöterich)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Raphanus raphanistrum (Hederich)	7	W		-										2	3	3	
Sinapis arvensis (Acker-Senf)	7	W		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste.	Arter					1	1	1	
					Anz	zahl A	Arten			8							

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

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Dunialet	Distantantianus a Ha			Interne Nr.	30380 6622	6624	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK			
				DK5 - Name	Harburg-Os	ST.	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	94	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9219,5736		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	· ,	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	30 % Nein Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 4