Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96380 6622 Harburg-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	522 01.09.2015 2597,6617	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	ier Pflges. od. verbr. artenre	eicher			

Bestandsbeschreibung

Bis zu 10 m breite Randstreifen eines mittig liegenden, ca. 3 m breiten Fußweges mit Trittrasenflur und befestigendem Schotter. Die Randstreifen werden von Zufahrten zum angrenzenden Grünland unterbrochen. Der Fußweg befindet sich, im Vergleich zum umgebenden Gelände, auf einem etwa 50 cm erhöhten Damm. Die Randbereiche sind von halbruderaler Gras - und Staudenflur, mit hohen Anteilen von von Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) und Urtica dioica (Große Brennnessel) bewachsen. In feuchteren Teilbereichen tritt vermehrt Rohr-Glanzgras auf. Die Vegetation kann bis zu 2 m hoch werden. Der Boden ist feucht.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil				
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

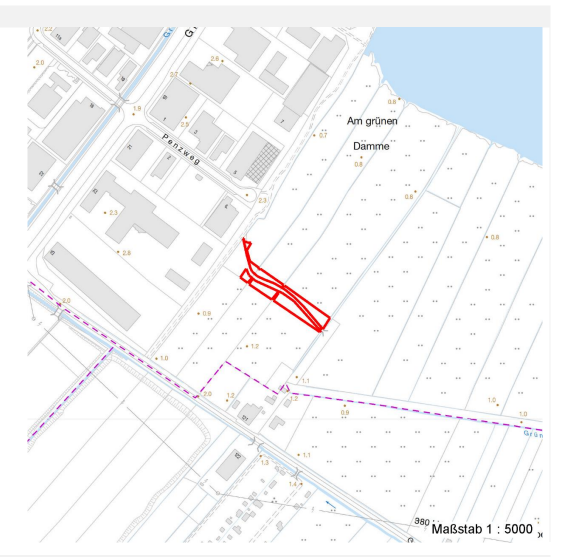
Räumliche Lage								
Lagebeschreibung		Westlich vom Großmoorbogen, südwestlich vom Neuländer Baggersee gelegen, nahe Penzweg,						
Nachbarnutzung/en	exte	ensiv genutztes Grünland ı	mit Grabensystem					
Rechtswert (X)	567	7081	Hochwert (Y)	5923163				
Bezirk	Har	burg	Naturraum	Hoopter Randmoorzone (673.21)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Neu	uland (703)	Gemarkung	Neuland (718)				
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Х	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [HH-2025 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet								

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 96380

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6622 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 522 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 01.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2597,6617 **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)	
96380	30410	6622	45	30.09.2004	/	6624	80	
96380	30455	6622	74	30.09.2004	/	6624	113	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49770	0	6622_522_010915_1.JPG	
49771	0	6622 522 010915 2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622
DK5 - Name Harburg-Ost

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 522 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 01.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2597,6617 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Teil der Vernetzungsstrukturen im Gebiet; Rückzugsraum der Fauna, natürliche
	Entwicklung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Spinnen
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Flächen weiter der Sukzession überlassen, es sind keine weiteren Maßnahmen
	notwendig

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6622_522_010915_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6622_522_010915_2.JPG





Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96380	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	6622	
				DK5 - Name	Harburg-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	522	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2597,6617	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	8 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	- 1																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 96380 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6622

DK5 - Name Harburg-Ost

Biotop-Nr. | alt 522

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 01.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2597,6617 **Anzahl Abschnitte**

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste Gruppe / Pflanzenart														Rot	e List	-0	
	MS	М	w	Vs	St	РΔ	Ph	S7	VS	V	G	cf	δ	HH	ND	_	ı
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z			٠.		• • • •	<i>J</i> 2		-		٠.	3			J.,	
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	d															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
amium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
olium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
otus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
ythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	Z														D	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-												
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W		-	-												
Löwenzahn)																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	- 1															
Nachtschatten)																	
solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	I															
parganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
araxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
rifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z															
rifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	d															
/icia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
					Anz	ahl R	lote L	iste /	Arten							2	

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 5 von 5