Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	30488 <b>6622</b> 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]	<b>100</b> 30.09.2004 288,2894	139

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Kleingewässer mit ca. 10 m Durchmesser, kreisförmig (Bombentrichter), gegenüber der benachbarten Fläche um ca. 30 bis 40 cm eingetieft, derzeit mit leichter Restwasserfläche, im Sommer vermutlich austrocknend, eventuell mit Unrat verfüllt (ein landwirtschaftliches Gerät ragt aus dem Gewässer heraus). Zentral mit einem einzelnen Grauweidenbusch, im übrigen vollständig überwachsen von nitrophytischem Röhricht aus Igel-Kolben und Wasserschwaden. Extrem artenarm bewachsen, extrem verlandet, stark verarmt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)				
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	S Spülfeld				
Rechtswert (X)	567769	Hochwert (Y)	5922971		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Neuland [ HH-2025 / Anteil: 100% ]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierun	g Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	30488 <b>6622</b>	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Harburg-O <b>100</b>	st 139	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2004	1
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	288,2894	

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30488	96373	6622	515	19.10.2015	N		
30488	96375	6622	517	19.10.2015	N		
30488	30459	6622	34	24.07.1997	<	6624	65
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verlandung, zeitweilige Beweidung, Eutrophierung, verunreinigung mit Abfällen, Verlust der gewässertypischen Funktionen auch als Laichgewässer für Amphibien.
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotential für Gewässer.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 30488 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6622 6624 DK5 - Name Harburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 100 139 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 30.09.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 288,2894

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Gewässer eventuell wieder eintiefen, Vermüllungen entfernen, offene Wasserflächen schaffen

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Niedermo	oor mit Bombentrichter	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
_	•		
Standort	Belichtung	sonnig	8,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-												

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30488		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5   DK5-GK	6622	6624	
				DK5 - Name	Harburg-Os	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	100	139	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	288,2894		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	<b>Rote Liste</b>		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					An	zahl /	Arten			11							

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 4 von 4