Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61609 7648 Hoisbüttel	7650	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 15.09.1995 766,3516	8	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Die Biotopfläche entspricht größtenteils der Beschreibung von 1981. Der Bereich wurde gegen die Beweidung abgezäunt. Die oberen, stark beschatteten Ufer werden von Brennesselfluren eingenommen. Im Tümpel, der derzeit kaum noch Wasser führt, ist eine geschlossene Wasserlinsendecke und ein Gebüsch aus Grauweiden entwickelt. Auf dem Südufer liegt ein großer Haufen Grasschnitt.

Es wurde eine aktuelle Artenliste aufgenommen.

Spezielle Nutzungen: Viehtränke; Benachbarung: Viehweide

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	90 %
2		SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				10 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich der Straße Krümmelsdie	ck	
Rechtswert (X)	576232	Hochwert (Y)	5949407
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	46 / Anteil: 100%]	

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61609 7648 Hoisbüttel	7650	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Kopi Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3 15.09.1995 766,3516	8	

Räumliche Lage	
Karte	Pferdekoppel Hungerkamp 28.3 Pferdekoppel Hungerkamp 28.3 Present the fermion of the fermion o
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
61609	61612	7648	3	15.09.2003	K	7650	8					
61609	61613	7648	3	01.08.2011	K	7650	8					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gefährdung: Eutrophierung
	Veränderung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze
	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu
	Ufervegetation

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 61609 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7648

7650 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Hoisbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 3 8 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 15.09.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 766,3516

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert zoologisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Χ		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	h		-													
Ehrenpreis)																	

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61609 7648 Hoisbüttel	7650	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	3	8	
Bearbeitung	BRA Kop	ie Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	766,3516		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

anzenartenliste							
					Rote List	:e	
ppe / Pflanzenart	MS M W	s St PA Ph Sz VS V	G cf	§	HH ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten					
		Anzahl Arten 14	l.				

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 Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	10 % Nein Nein

20.04.2020 Seite 4 von 4