Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	57292 7452	7454	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Wohldorf- 39 29.09.200	42	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріс	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1162,3962		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 			
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund oder	als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrum,	einige

Bestandsbeschreibung

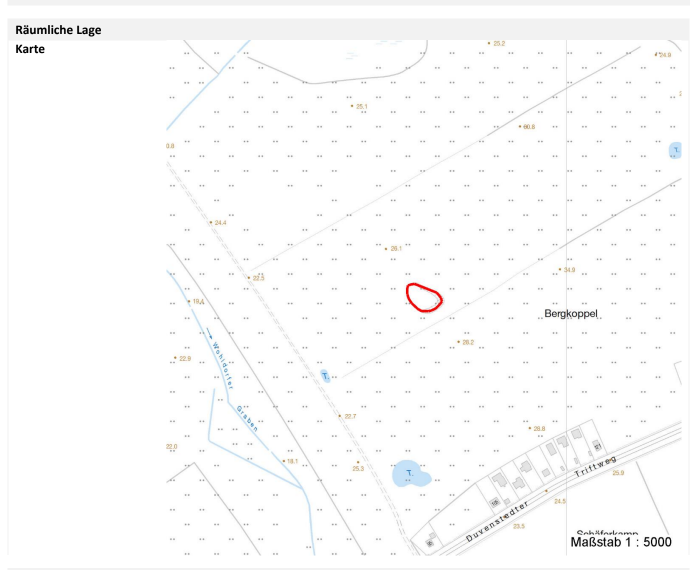
Alte Geländemulde inmitten intensiv genutzer landwirtschaftlicher Flächen mit Niveauunterschieden zum benachbarten Gelände von bis zu 1,50 m, mit Restwasserführung im Zentrum, zeitweilig vermutlich jedoch vollständiger Austrocknung. Vollständig überwachsen von Grauweidengebüsch sowie mit einer Bruchweide. Kleinere offenere Bereiche werden von Rohrglanzgrasröhricht eingenommen. Die oberen Böschungen sind im allgemeinen recht kräftig ruderal überprägt mit größeren Beständen von Giersch, Brennessel und Kleblabkraut. Die Ackernutzung reicht relativ eng bis an die Oberkanten heran. Die Mulde wurde in der Vergangenheit offenbar des häufigeren genutzt, um Abfälle abzulagern sowie Lesesteine einzubringen.

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		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT	The state of the s			
1	2				0 %	
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)			
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT	•			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	O Wohldorefr Graben Intensivgrünland 574805 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5952490 Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-204	Nationalpark 46 / Anteil: 100%]	

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57292		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-I	Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	42	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.2003	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1162,3962		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57292	57299	7452	39	15.08.1995	K	7454	42
57292	57293	7452	39	14.10.2009	K	7454	42
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
0	7452_39_290903_1.JPG	
	_	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 57292

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 39 Nein 42 **Bearbeitung** Kartierung BRA Kopie Nein 29.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1162,3962 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerungen von Plastikmüll, jagdliche Einrichtungen, Wildfütterung, eng heranreichende intensive Grünlandnutzung, vermutlich mit Eintrag von Düngemitteln.				
Wertgesichtspunkte	Trittsteinbiotop, Relikt der Naturlandschaft, potentiell Vorkommen von gefährdeten Arten, potentielle Eignung als Amphibien-Lebensraum, geeignet als Brutvogel-Lebensraum.				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel				
Maßnahmen	Ackernutzung bzw. intensive Grünlandnutzung stärker von den Ufern zurückverlagern, eventuell vorhandene Entwässerungen beseitigen.				

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

7452_39_290903_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





7452_39_290903_2.JPG

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- 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

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
	5			Interne Nr.	57292	7.45.4	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7452 Wohldorf-	7454	
					vvonidori-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	42	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1162,3962		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	d		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		-											3		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		-													
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57292		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	42	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.09.200)3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1162,396	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste .	Arten						1		
					Anzahl	Arten			19							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5