Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89066 7816	
•				DK5 - Name	Zollenspieker	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6785,0338	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein								
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
 Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspekreliktische RL-Arten 									

Bestandsbeschreibung

Hauptgraben mit einer etwa 3 m breiten Wasserfläche, häufig um rund 0,5 bis 1 m unter dem benachbarten Gelände, mit Regel-Profil-Böschungen, die regelmäßig gemäht werden, im unteren Teil aber zum Teil ausgeprägt von Röhrichtvegetation eingenommen werden. Der Graben selber hat klares Wasser, das bis zu 1 m tief sein kann, z.T. ist es offenbar fischreich. Submers sind Fadenalgen und größere Bestände von Wasserpest erkennbar. An der Oberfläche sammeln sich in ruhigeren Bereichen Wasserlinsendecken, größtenteils ist die Oberfläche aber offen. Teilweise wächst auch Froschbiß auf dem Graben. Entlang der Ufer sind Röhrichte aus nitrophytischen Röhrichtarten entwickelt, die sich über 0,5 bis 1 m Breite erstrecken können. Im Südwesten ist der Graben örtlich auch bis 6 m breit und die Flurabstände liegen häufig nur um etwa 0,5 m. Hier grenzt vorherrschend Grünlandnutzung an. Im Südwesten sind die Ufer häufig recht strukturreich ausgebildet, z.T. seicht geneigt, auf der Nordseite schließt sich Privatgartennutzung an, teils mit Rasennutzung bis an das Wasser heran. Auf der Südseite ist ein Bewirtschaftungsstreifen vorhanden mit einer wiesenartigen Nutzung, die jedoch offenbar nur sehr extensiv erfolgt. Die angrenzende Grünlandvegetation ist verhältnismäßig artenreich ausgebildet.

Aufgrund der günstig ausgeprägten Vegetation eines Wasserpest-Laichkrautgrabens ist der Graben nach § 30 BNatSchG geschützt.

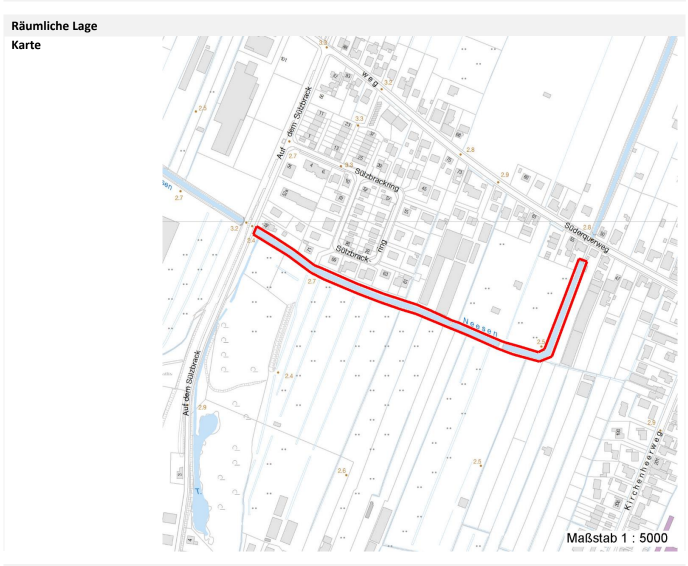
Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FLH gw	Wettern, Hauptgraben (2000) Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw)	Ja	100 %			

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Südlich Süderquerweg, östlich Marschbahndamm								
Nachbarnutzung/en	Gärtnereiflächen, Einzelhausbel	bauung, Grünlandnutz	ung						
Rechtswert (X)	578471	Hochwert (Y)	5917889						
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet									

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 89066 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7816 DK5 - Name Zollenspieker Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 27 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 08.09.2014 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6785,0338 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
89066	62413	7816	27	18.09.2007	K	7818	35				
89066	62413	7816	27	18.09.2007	=	7818	35				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39571	0	7816_27_080914_1.JPG	
39572	0	7816_27_080914_2.JPG	
39573	0	7816_27_080914_3.JPG	
39574	0	7816_27_080914_4.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6 Erhebungsbogen

				Interne Nr.	89066
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7816
				DK5 - Name	Zollenspieker
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	27
Bearbeitung	BRA	Kopie	Ja	Kartierung	08.09.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6785,0338
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Relativ deutliche Belastung des Wassers mit Nährstoffen, teilweise eng anschließende Gartennutzungen, Entwässerung des Gebietes.
Wertgesichtspunkte	Recht strukturreich ausgebildeter Graben mit dauerhafter Wasserführung, artenreicher und strukturreicher Wasserpflanzen-Vegetation, vermutlich große Bedeutung für Fische, Amphibien und Libellen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Amphibien
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Graben wie bisher weiter möglichst extensiv unterhalten, dabei die
	schutzwürdige Wasserpflanzenvegetation auch im Rahmen von
	Entkrautungsmaßnahmen immer schonend behandeln; große
	Wasserstandsschwankungen sollten verhindert werden

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7816_27_080914_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7816_27_080914_2.JPG

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK7816

DK5 - Name Zollenspieker

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt27BearbeitungBRAKopieJaKartierung08.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6785,0338

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7816_27_080914_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7816_27_080914_4.JPG



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp Wettern, Hauptgraben (2000) Biotoptyp FLH
- Zusatz Wasserpest-Laichkraut-Typ (gw) - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89066 7816 Zollenspieker	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	27 08.09.2014 6785,0338	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	gw - Wasserpest-Laichkraut-Typ
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,
			2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W		-	-										3		
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	W		-	-									V			
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z		-	-												
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h		-	-												
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK7816

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Zollenspieker
Biotop-Nr. | alt 27

BearbeitungBRAKopieJaKartierung08.09.2014Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6785,0338

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h		-	-									V		V	V
Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse)	7	Z		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-												
Myriophyllum spicatum (Ähriges Tausendblatt)	7	W		-	-									3		V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Potamogeton acutifolius (Spitzblättriges Laichkraut)	7	W		-	-									3	3	3	3
Potamogeton perfoliatus (Durchwachsenes Laichkraut)	7	Z		-	-									3	3		V
Potamogeton pusillus (Kleines Laichkraut)	7	W		-	-									2			V
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	7	W		-	-									3		3	V
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
							Rote L Arten	iste	Arten	34				7	3	4	5

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

20.04.2020 Seite 6 von 6