Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89110 7816 Zollenspieker	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	240 15.09.2014 32884,8122	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll						
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes					

Bestandsbeschreibung

Relativ hoch gelegene Außendeichsfläche, innerhalb der Fläche mit Niveauunterschieden von rund 1 m, umgeben von Schilfröhrichten, die sich z.T. in die Fläche hinein ausbreiten und amorphe Übergänge zu der hier vorhandenen Vegetation bilden. Am Boden ist der Bereich z.T. relativ uneben, der Aufwuchs horstig, vermutlich geprägt durch frühere Beweidungsereignisse, aber auch durch Geländestrukturierungen, die ursprünglich von der Elbe verursacht worden sind. Nur in den Randbereichen gibt es kleinere Teilbereiche mit Dominanz von Seggen, höheren Anteilen Rohrglanzgras, die von feuchtegeprägter Vegetation geprägt werden. Die Geländerücken sind z.T. eher trocken, in Richtung auf die Elbe vermutlich sogar sandig und ursprünglich etwas trockenrasenartig ausgebildet gewesen. Auf den hoch gelegenen Flächen breiten sich Landreitgrasfluren aus, in den tiefer gelegenen Bereichen dominieren Queckenfluren und Fluren aus Rohrglanzgras. Die Vegetation ist insgesamt um 1 bis 1,50 m hoch aufgewachsen, sehr stark verfilzt und wird seit langem nicht mehr als Grünland genutzt. Der Bereich darf prinzipiell nicht betreten werden, es sind aber einzelne Fußpfade vermutlich von Anglern, Menschen mit Hunden und sonstigen Ausflüglern vorhanden. Die in früheren Kartierungen randlich ausgewiesenen Hochstaudensäume sind im Zuge der Vegetationsentwicklung verlorengegangen, sie sind entweder den benachbarten Röhrichten zugeordnet worden oder so stark vergrast, dass sie nicht mehr als gesonderte Hochstaudensäume ausgewiesen werden können. Sie wurden somit den beiden benachbarten Biotopen zugeschlagen. Sehr kleine Teile der Fläche werden von Seggen dominiert, nur rund 1 bis 2 % der Flächen und sind als Seggenried gesetzlich geschützt.

Derzeit hat die Vegetation noch den Charakter einer brachliegenden Wiese. Da diese im Außendeich liegt und gelegentlich überflutet wird handelt es sich um eine sonstige Stromtalwiesen, die aufgrund der Lage den gesetzlichen Schutz nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG unterliegt.

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		GFS	Sonstige wechselnasse Stromtalwiesen und -weiden (2000)						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	beschreibung Im Naturschutzgebiet Zollenspieker vor dem Deich gelegen, südlich Carlsbrack							
Nachbarnutzung/en	Röhrichte, Prielstrukturen							
Rechtswert (X)	579743	Hochwert (Y)	5917656					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)					

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89110	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7816	
				DK5 - Name	Zollenspieker	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	240	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32884,8122	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	Biosphärenreservat NSG Zollenspieker [HH-603 / Al Zollenspieker/Kiebitzbrack [DE	Nationalpark nteil: 100%]	Ed-vogeischlutzgeb.
	34 - 34 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	Carlsbrack Carlsbrack 3.6 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7 3.7	allo allo allo allo allo allo allo allo
	Me Me Me	.3.3	Maßstab 1:5000

Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
89110	62332	7816	21	29.08.2007	/	7818	28	
89110	62338	7816	24	30.05.2007	/	7818	31	
89110	62453	7816	28	01.10.2010	/	7818	37	
89110	65788	8016	34	03.08.2007	/	8018	46	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)			

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89110 7816 Zollenspieker	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	240 15.09.2014 32884,8122	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39645	0	7816_240_150914_1.JPG	
39646	0	7816_240_150914_2.JPG	
39647	0	7816_240_150914_3.JPG	
39648	0	7816_240_150914_4.JPG	
39649	0	7816_240_150914_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Während der Grünlandnutzung war sicherlich eine deutlich größere Artenvielfalt vorhanden, die aktuell durch das Verfilzen und die Nutzungsaufgabe verloren geht. Aktuell finden immer noch Störungen durch Besucherverkehr statt.
Wertgesichtspunkte	Großräumig ungestört, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum, eventuell Brutvogel-Lebensraum, auch als Kleinsäuger-Lebensraum geeignet, da relativ selten überflutet, weitgehend ungestörte und natürliche Entwicklung.
Maßnahmen	Auch hier wie bei einer Nachbarfläche bieten sich zwei Alternativen an: einerseits kann Artenvielfalt entwickelt werden und das Entwicklungsziel Brenndoldenwiese verfolgt werden. Dazu wäre ein Schleppen und eine regelmäßige zweischürige Nutzung der Flächen notwendig, um zuerst eine nutzbare Fläche herzustellen und einen ausreichenden Nährstoffaustrag und eine Pflege der Vegetation zu erzielen. Der erste Schnitt muss dabei entgegen ornithologischen Erwägungen schon Ende Mai/Anfang Juni erfolgen, der zweite sollte recht spät im Jahr erfolgen, es ist auch eine Nachbeweidung denkbar. Andernfalls, wenn die Grünlandnutzung nicht langfristig gewährleistet werden kann, bieten sich die Flächen für eine natürliche Sukzession an, es sollten keine weiteren Eingriffe erfolgen, die Bewaldung oder weitere Vegetationsentwicklung sollten den natürlichen Abläufen überlassen bleiben. Zuvor bietet sich die Fläche eventuell dafür an, Kleingewässer anzulegen, um langfristig den Raum wieder als beispielsweise als Laubfrosch- oder

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89110 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7816

DK5 - Name Zollenspieker Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 240 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 15.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 32884,8122 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7816_240_150914_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7816_240_150914_2.JPG

7816_240_150914_4.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7816_240_150914_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ham Nein BRA Fläche 1	mburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	89110 7816 Zollenspieker 240 15.09.2014 32884,8122	

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige wechselnasse Stromtalwiesen und -weiden (2000)	Biotoptyp	GFS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
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	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	6 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

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

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7816

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Zollenspieker
Biotop-Nr. | alt 240

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 15.09.2014
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 32884,8122

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trackachionta (CofäCuflancon)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7																
, , ,		W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-									2	2	2	
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	Z		-	-									3	3	3	
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	W		-	-									V		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z		-	-									V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-												
Carex ligerica (Französische Segge)	7	W		-	-									2		1	V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	W		-	-									3			
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-	-											V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-	-												
Gilbweiderich)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	Z		-	-												
Rosa caesia (Leder-Rose)	7	W		-	-										2	R	3
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-												
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		_	-												
1					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten)				5	2	7	2
							Arten			37				-	_	-	-

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