Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89056 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]	218 08.09.2014 3258,8929	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Fel dgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder	· Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für	den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedroh reliktische RL-Arten	ite Pflges., ungesättigtes Artens pektrum,

Bestandsbeschreibung

Sehr heterogen zus ammengesetzte Gruppe aus kleineren Feldgehölzen, z.T. aus einem brach liegenden, alten Obstbestand mit viel Pflaumen hervorgegangen, z.T. Fichtenpflanzung, z.T. eventuell spontan aufgewachsener Birken-Pionierwald auf kleiner Fläche. Durchsetzt von Sträuchern, am Boden i.d.R. halbruderal bewachsen, von Gräsern dominiert, in den Randbereichen mit größeren Brennesselfluren. In der Regel mit relativgroßen Flurabständen zum oberflächennahen Grundwasser, die Gräben, die das Gebiet durchziehen, liegen fast 1 m unter Flur und sind derzeit trocken. Offenbar ist der Wasserstand im Gebiet ohnehin insgesamt recht niedrig. Relativ hohe Flächenanteile hat ein mäßig trockener, vermutlich sponta naufgewachsener Birken- und Weiden-Pionierwald.

Der Bereich ist insgesamt relativ naturnah und liegt im Kontakt zu landwirtschaftlichen Nutzflächen. Es handelt sich somit um ein nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG geschütztes Feldgehölz.

Vo	orkor	nmen an B	liotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	-	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Nordöstlich des Carlsbrack								
Nachbarnutzung/en	Gartenbauflächen, beweidete Grünlandflächen, im näheren Umfeld in der Regel extensiv genutzt								
Rechtswert (X)	579964	Hochwert (Y)	5917912						
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	NSG Zollenspieker [HH-603/An	teil:5%]							
FFH-GEBIET	Zollenspieker/Kiebitzbrack [DE 2	2627-301 / Anteil: 5%]						
Wasserschutzgebiet									

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 89056 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7816 DK5 - Name Zollenspieker Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 218 Nein Bearbeitung Kopie Kartierung BRA Nein 08.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3258,8929

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage
Karte

Ribertone Marsen

Carlebrack

Ribertone Marsen

Ripertone Marsen

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89056	88524	7818	334	08.09.2014	N		
89056	62461	7816	105	03.08.2007	>	8018	10059
89056	62459	7816	106	03.08.2007	>	8018	10060
89056	65749	8016	84	03.08.2007	/	8018	10061
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39556	0	7816 218 080914 1.JPG	
39557	0	7816_218_080914_2.JPG	
39558	0	7816_218_080914_3.JPG	
39559	0	7816 218 080914 4.JPG	
39560	0	7816_218_080914_5.JPG	
29.09.2022			Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	89056
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7816
				DK5 - Name	Zollenspieker
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	218
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.2014
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3258,8929
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39561	0	7816_218_080914_6.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Teil weise Entstehung aus naturfernen Pflanzungen, Anteile nicht heimischer Arten
Wertgesichtspunkte	Das Ufer des benachbarten Bracks wird durch die Gehölze zusätzlich strukturiert und ergänzt, die Gehölze bieten Unterstand und Bruthabitate.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Amphi bi en, Sommer quartiere
	Vögel
Ma ßna hmen	Die Flächen sollten der Sukzession überlassen bleiben, naturferne Gehölzanteile sollten im Zuge von Pflegemaßnahmen oder auch Nutzungen entnommen werden.

Foto

Fotodatei 78 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7816_218_080914_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7816_218_080914_2.JPG

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89056 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7816 DK5 - Name Zollenspieker Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 218 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 08.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3258,8929 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 7816_22 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7816_218_080914_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7816_218_080914_4.JPG





Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges Kleingehölz (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HGZ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja

HauptflächeJaFlächenanteil100 %FFH-Unters.FlächeNeinSaatgutflächeNein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 89056 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7816 Zollenspieker DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 218 Nein **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 08.09.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3258,8929

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-	-												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Z		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		-	-												
3 3 3 4					An	zahl I	Rote L	iste	Arten	1						1	
					An	zahl /	Arten			26							

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

29.09.2022 Seite 5 von 5