

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	88672
		DK5 DK5-GK	7816
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Zollenspieker
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	198
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14600,4344
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Lang gestreckter, deichnahen verlaufende Priel im Naturschutzgebiet Zollenspiekerauf der Nordseite, zum Deich hin häufig mit Steinschüttungen befestigt und relativ steil. Sonst mit natürlicher Dynamik. Der Priel fällt bei Apple regelmäßig fast vollständig trocken, hat eine Schlickinsel Sohle mit Restwasserführung. Entlang der Ufer geht der Bewuchs über meist nur sehr schmale Säume von Schlammuferfluren in hochwüchsige Röhrichtvegetation über.

Vorkommen an Biotoptypen			
1	TF	Typ	HF
2	BTYP	Biotoptyp	F.Anteil
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja
2	FWP	Priel (2000)	100 %

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Nordrand des Naturschutzgebietes Zollenspieker, vor dem Hauptdeich gelegen		
Nachbarnutzung/en	Im Norden schließen Röhrichte mitunter Grünlandvegetation und Brachen an, auf der Südseite Röhrichte und Auwaldbereiche		
Rechtswert (X)	579330	Hochwert (Y)	5917650
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 6%], NSG Zollenspieker [HH-603 / Anteil: 94%]		
FFH-GEBIET	Zollenspieker/Kiebitzbrack [DE 2627-301 / Anteil: 94%]		
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	88672
		DK5 DK5-GK	7816
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Zollenspieker
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	198
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14600,4344
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
88672	62377	7816	20	29.08.2007	/	7818	27
88672	62332	7816	21	29.08.2007	/	7818	28
88672	80008	7816	23	13.09.2013	/	7818	30
88672	62338	7816	24	30.05.2007	/	7818	31

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Uferbefestigung aus Steinen stellt eine strukturelle Verarmung dar
Wertgesichtspunkte	Weitgehend natürliche Dynamik, der Priel schirmt das Naturschutzgebiet sehr gut gegen Störungen ab

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	88672
		DK5 DK5-GK	7816
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Zollenspieker
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	198
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14600,4344
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Flachgewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Vermutlich Laichhabitat für Fische
Maßnahmen	Natürliche Dynamik auch weiterhin zu lassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Priel (2000)	Biotoptyp	FWP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein