

Erhebungsbogen

B

Projekt	Rhee	Interne Nr.	106565
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	342
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	17.05.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	1760,2478
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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 bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenarme, in wechselnder Mächtigkeit von Rohrglanzgras, Schilf, Brennnessel und Großem Wasserschwaden geprägte Offenbereiche im südlichen Teil des NSG "Die Rhee". Die Standorte sind frisch bis feucht aber nicht nass. Es ist eine dichte Streuschicht ausgebildet, die Bestände sind teilweise von Kleb-Labkraut und Zaunwinde überrant. Randlich finden sich im Übergang zum angrenzenden Auwald Brombeergebüsche und Gebüche aus Korb- und Grau-Weide sowie junge Birken und Zitterpappeln. Stellenweise ist der Wiesen-Fuchsschwanz zu finden, möglicherweise stellt er ein Relikt einer historischen Grünlandnutzung dar, möglicherweise sind auch diese Flächen zwischenzeitlich als Spülfelder genutzt und anschließend mit Grünlandeinsaat begrünt worden.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im südlichen Teil des NSG "Die Rhee"		
Nachbarnutzung/en	Naturschutzgebiet, Autobahn		
Rechtswert (X)	568957	Hochwert (Y)	5928359
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
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 Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: < 1%], NSG Rhee [HH-704 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

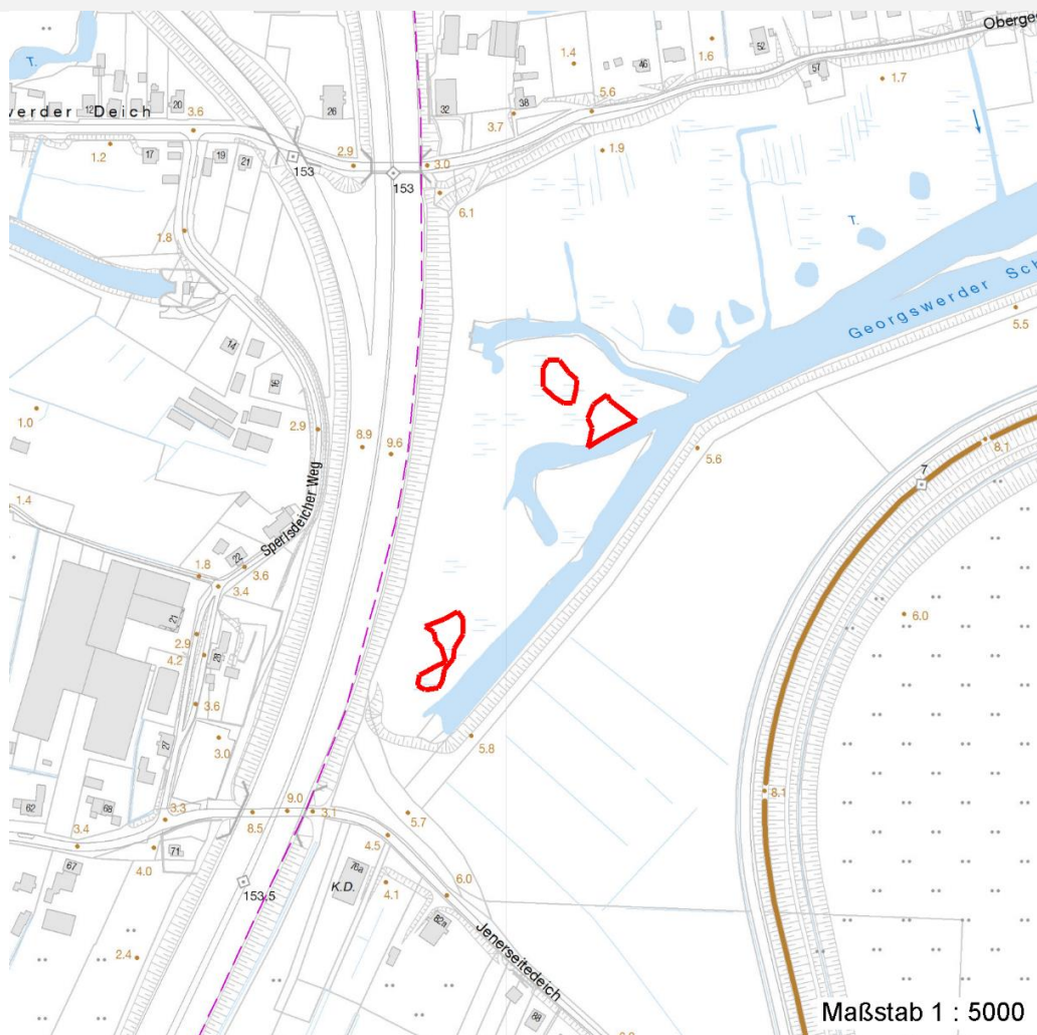
Erhebungsbogen

B

Projekt	Rhee	Interne Nr.	106565
		DK5 DK5-GK	6828
		DK5 - Name	Georgswerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	342
Bearbeitung	NAB	Kartierung	17.05.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1760,2478
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106565	37651	6828	27	22.10.2010	<	6830	21
106565	37674	6828	28	21.10.2010	/	6830	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58683	0	6828_342_170517_3.JPG	
58684	0	6828_342_170517_1.JPG	
58685	0	6828_342_170517_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Rhee	Interne Nr.	106565
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	342
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	17.05.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	1760,2478
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Entwicklungstendenzen	Ausbreitung der Brombeere und Einwanderung von Gehölzen
Ziele der Entwicklung	Erhöhung der Strukturvielfalt, Entwicklung artenreicher Bestände der Hochstaudenfluren feuchter Standorte
Zielarten der Entwicklung	Symphytum officinale, Lysimachis vulgare, Thalictrum flavum, Lytrum salicaria, Fliendula ulmaria, Epilobium hirsutum, Stachys palustris, Lycopus europaeus, Scutellaria galericulata...
Maßnahmen	Gehölze entfernen - 2.13 (sollte ein Entwicklungsziel die Erhaltung von Offenbereichen sein, müssten die hier einwandernden Brombeeren und Gehölze durch Nutzung (mind. unregelmäßige Mahd mit Entfernung des Mahdgutes) oder Vernässung zurückgedrängt werden.) Mähgut immer von der Fläche entfernen - 4.8 Wasserstand anheben - 1.25

Foto

Fotodatei	6828_342_170517_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Rhee	Interne Nr.	106565
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	342
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	17.05.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	1760,2478
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6828_342_170517_1.JPG	Fotodatei	6828_342_170517_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kein LRT - welcher sollte es sein?	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

