

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
		DK5 DK5-GK	6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Georgswerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Etwas heterogene Randbereiche entlang des Elbufers, in denen die Steinpackung der Uferböschung in jüngerer Zeit abgesenkt bzw. gestört worden ist. In diesen Bereichen ist das Schilfröhrich entfernt worden bzw. zurückgedrängt worden und es haben sich annuelle Fluren aus v.a. Wasserpfeffer, Ehrenpreis und auch große Bestände von Blutweiderich etablieren können. Die Standorte kommen potenziell als Lebensraum für den Schierlings-Wasserfenchel in Frage. Aktuell wurden jedoch keine Exemplare gefunden, eventuell sind die Flächen der Elbe gegenüber zu offen gelegen. Die Bereiche sind insgesamt recht strukturreich und verschiedengestaltig, da sie unterschiedliche Höhen gegenüber dem MThw aufweisen und z.T. stark von den Steinen der ehemaligen Uferböschung durchsetzt sind. Zum Teil gibt es größere, offene Schlickbereiche, kleinere Sandstrände und teils Übergänge der Vegetation zu feuchten Hochstaudenfluren.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	NPT	Pioniervegetation nährstoffreicher Standorte im Einflussbereich der Tide (2018)		(§ 30 (2) 2.2)
4	3270	Flüsse mit Schlammflächen mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidens p.p.		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Westrand der Rückdeichungsflächen an der Spadenländer Spitze		
Nachbarnutzung/en	Im Westen Steinpackung und Norderelbe, im Osten auwaldähnliche Gehölzflächen		
Rechtswert (X)	569993	Hochwert (Y)	5928404
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Spadenland (614)	Gemarkung	Spadenland (615)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

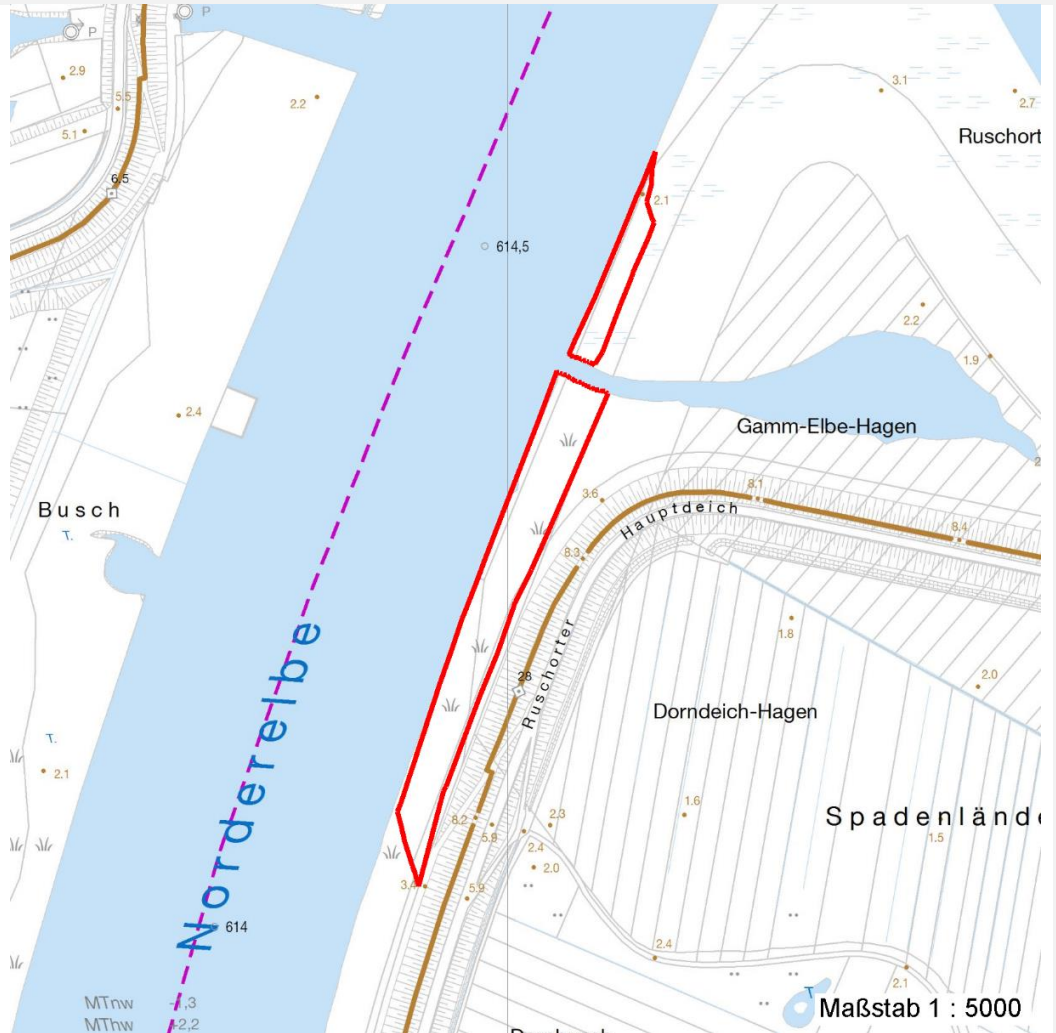
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
		DK5 DK5-GK	6828
		DK5 - Name	Georgswerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1434
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132758	41932	7028	17	25.06.2009	/	7030	4
132758	77590	7028	74	06.09.2013	/	7030	103

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72900	0	6828_1434_280818_1.JPG	
72901	0	6828_1434_280818_2.JPG	
72902	0	6828_1434_280818_3.JPG	
72903	0	6828_1434_280818_8.JPG	
72904	0	6828_1434_280818_5.JPG	
72905	0	6828_1434_280818_6.JPG	
72906	0	6828_1434_280818_7.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
		DK5 DK5-GK	6828
		DK5 - Name	Georgswerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1434
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72907	0	6828_1434_280818_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine erkennbar
Wertgesichtspunkte	Die Flächen stellen eine deutliche strukturelle Bereicherung der sonst relativ einförmigen Röhrichte der Nachbarschaft dar. Sie sind recht blütenreich und für Insekten günstig ausgeprägt, potenzieller Lebensraum für den Schierlings-Wasserfenchel, Vorkommen gefährdeter Arten.
Maßnahmen	Keine, Flächen der Sukzession überlassen.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1434
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6828_1434_280818_1.JPG**Aufnahmerichtung****Bildbeschreibung**

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1434
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6828_1434_280818_2.JPG**Aufnahmerichtung****Bildbeschreibung**

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1434
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6828_1434_280818_3.JPG**Aufnahmerichtung****Bildbeschreibung**

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1434
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6828_1434_280818_8.JPG**Aufnahmerichtung**

Bildbeschreibung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1434
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6828_1434_280818_5.JPG**Aufnahmerichtung****Bildbeschreibung**

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1434
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6828_1434_280818_6.JPG**Aufnahmerichtung****Bildbeschreibung**

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1434
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6828_1434_280818_7.JPG**Aufnahmerichtung**

Bildbeschreibung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6828
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Georgswerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1434
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	28.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6828_1434_280818_4.JPG**Aufnahmerichtung**

Bildbeschreibung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
		DK5 DK5-GK	6828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Georgswerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1434
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.08.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Pioniervegetation nährstoffreicher Standorte im Einflussbereich der Tide (2018)	Biotoptyp	NPT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.), (§ 30 (2) 2.2)
FFH-LRT	Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.	FFH-LRT	3270
Beschreibung	Eigentlich NPT, wird aber in der Auswahlliste nicht angeboten.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Flächen der Sukzession überlassen
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	12
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1 3270 (BFN) Flüsse mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p.			B	
3 Arteninventar			B	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
		DK5 DK5-GK	6828
		DK5 - Name	Georgswerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1434
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung			
	Übereinstimmung mit dem Referenzzustand des typischen Arteninventars und der Bewertung nach WRRL (Bewertung gutachterlich mit Begründung: Arten und Referenzzustand nennen)			
	A: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos entspricht weitgehend dem Referenzzustand des Fließgewässertyps und entspricht der Bewertungseinstufung "sehr gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
	B: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht geringfügig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "gut" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL		B	
	C: Arteninventar von Flora, Fischfauna und Makrozoobenthos weicht mäßig vom Referenzzustand des Fließgewässertyps ab und entspricht der Bewertungseinstufung "mäßig" der ökologischen Zustandsklasse nach WRRL			
3.2	Biotoptypisches Arteninventar			
	A: artenreich und biotoptypisch			
	B: mäßig artenreich und biotoptypisch		B	
	C: nur teilweise artenreich und biotoptypisch			
4	Habitatstrukturen		B	
	alternativ: Gewässerstrukturgüte (Übersichtsverfahren)			
	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Übersichtsverfahren)			
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Übersichtsverfahren)		B	
	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 nach dem Übersichtsverfahren)			
4.2	Gewässerstrukturgüte (Vor-Ort-Verfahren)			
	A: Gewässerstrukturgüteklasse 1-2 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)			
	B: Gewässerstrukturgüteklasse 3 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)		B	
	C: Gewässerstrukturgüteklasse 4 (nach dem Vor-Ort-Verfahren)			
4.2	Naturnähe der Ufermorphologie, Primär- od. Sekundärstandort;			
	A: naturnah, Primärstandort			
	B: groß, Sekundär.		B	
	C: klein Sekundär			
4.2	Vollständigkeit der Zonierung mit Beständen des Chenopodions und des Bidentions			
	A: beide Aspekte			
	B: beide Aspekte		B	
	C: ein Aspekt			
4.2	Gewässerstruktur			
	A: Gewässerstruktur entspricht dem Leitbild des jeweiligen natürlichen Bach- oder Flusstyps			
	B: deutliche Abweichungen vom Idealzustand, aber insgesamt naturnahe Strukturen		B	
	C: starke Abweichungen vom jeweiligen Leitbild			
5	Beeinträchtigungen		B	
5.2	Störungen durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung)			
	A: unerheblich		A	
	B: mäßig (z. B. durch gelegentliche Bootsfahrten, einzelne Angler)			
	C: starke Störungen (z. B. durch intensiven Wassersport, zahlreiche Angler)			
5.2	Schadstoffeinflüsse wie chemische, hormonelle Belastungen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung)			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132758
		DK5 DK5-GK	6828
		DK5 - Name	Georgswerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1434
Bearbeitung	BRA	Kartierung	28.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

FFH-Bewertungen (BFN)

1	Lebensraumtyp			
3	Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
4	Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
5	Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C			
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung		Wert	AZ	Z
	A: keine oder geringe Belastung B: mäßige Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurchschnitt < 100 mg/l C: starke Belastung, z. B. Chlorid im Jahresdurchschnitt > 100 mg/l		B	
5.2	Verdrängung durch nicht lebensraumtypische Organismen (falls ermittelbar, gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine B: Biozönose wenig bis mäßig verändert C: Wasservegetation oder -fauna von invasiven Arten überformt		A	
5.2	Veränderung des Laufs (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine B: leicht begradigt C: stärker begradigt		B	
5.2	Uferausbau (%-Anteil der Uferlänge)			
	A: Ufer weitgehend naturnah (Anteil naturferner Strukturen < 10 %) B: mäßiger Anteil naturferner Strukturelemente (10 - 25 %) C: große Anteile der Uferlinie durch Ausbau überformt (> 25 %)	50	C	B
5.2	Begründung für Bewertung: 50%, nicht voll bei der Bewertung berücksichtigt Veränderung der Sohlstruktur (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine B: geringe bis mäßige Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten C: starke Veränderungen durch Ausbau, Grundräumung oder Eintrag von Feinsedimenten		B	
5.2	Veränderung des Abflussverhaltens (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine B: geringe bis mäßige Veränderung (z. B. durch Eindeichung) C: starke Veränderung (z. B. durch Talsperren oder Ableitung von Nutzwasser)		B	
5.2	Maßnahmen der Gewässerunterhaltung wie z. B. Uferpflegemaßnahmen (gutachterlich mit Begründung)			
	A: keine B: extensiv bzw. schutzzielkonform reglementiert C: intensiv		A	
5.2	Querbauwerke			
	A: keine störenden Querbauwerke B: für wandernde Fischarten überwindbare Querbauwerke C: für Fische nicht durchlässige Querbauwerke		A	
5.2	weitere Beeinträchtigungen			
	A: B: C:		A	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132758
			DK5 DK5-GK	6828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Georgswerder
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1434
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.08.2018
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w															
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w											V				
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w											D		3		
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w												3	3		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Limosella aquatica (Schlammling)	7	w											1	3	2 3		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w													V		
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	h															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w															
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	w													D		
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w															
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w													D		
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	w											1				
Symphyotrichum parviflorum (Kleinblütige Aster)	7	w															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w															
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	7	w												3			
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	5	2
Anzahl Arten														27			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	132758
				DK5 DK5-GK	6828
				DK5 - Name	Georgswerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1434
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12707,7853
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	