

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110759
		DK5 DK5-GK	7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Spadenland
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	888
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58810,0789
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Extensiv genutztes Feuchtgrünland mit mäßig artenreicher Vegetation aus Seggen, Liesch- und Honiggras. Die Fläche ist von schmalen, teilweise wasserführenden Beetgräben durchzogen. Zeitweise findet eine Schafbeweidung statt. Ansonsten scheint das Grünland zunehmend zu verbrachen. Zum Kartierzeitpunkt war es ungemäht.

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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5

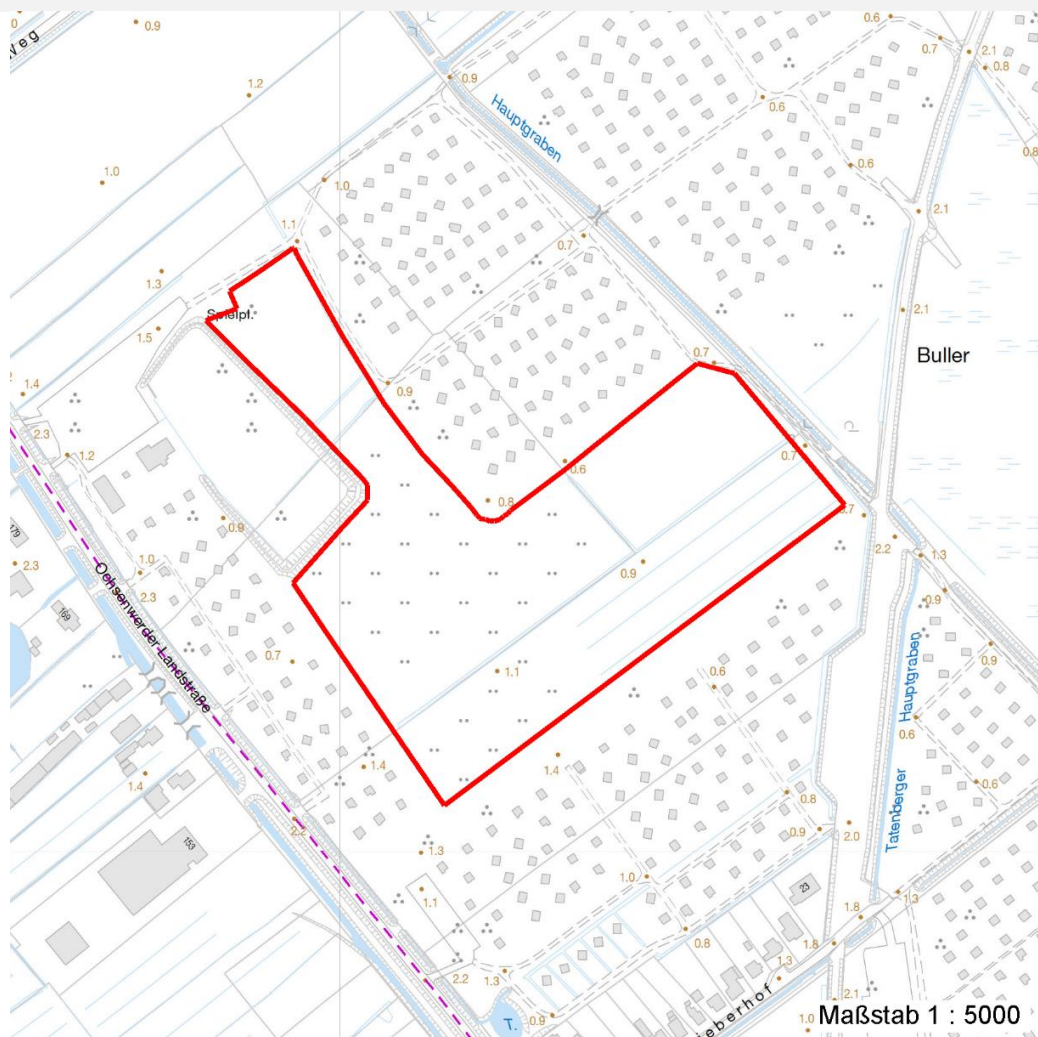
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Ochsenwerder Landstraße und Tatenberger Hauptgraben		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Lagerplatz		
Rechtswert (X)	571125	Hochwert (Y)	5927211
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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 Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110759
		DK5 DK5-GK	7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Spadenland
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	888
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58810,0789
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110759	98963	7026	755	17.07.2014	<		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110759
		DK5 DK5-GK	7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Spadenland
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	888
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58810,0789
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

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	l																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h																	V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																		
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z																		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																		
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z																V	V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w																b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l																		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																		
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h																		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110759
		DK5 DK5-GK	7026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Spadenland
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	888
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	31.07.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	58810,0789
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1	
Anzahl Arten														24			

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Art	Sch	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V		
2	Anzahl							Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt							Geschlecht				
4	Methode							Verhalten				
5	Nachweis											
Spinnentiere												
	Argiope bruennichi (Wespenspinne)	1										
		2										
		3	>= 1									
		4										