

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15552	
			DK5 DK5-GK	5842	5844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schnelsen-West	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4228,6101	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchte Grünlandfläche, die von Flatterbinse und Drahtschmiele bei einer Wuchshöhe von etwa 80 cm dominiert wird. Darüberhinaus haben sich neben verschiedenen Gräsern vereinzelt Kuckucks-Lichtnelke, Blutwurz, Sumpf-Hornklee, Quell-Sternmiere, Gem. Hainsimse und Pfeifengras ansiedeln können. In den randlichen Bereichen kommen junge Moor-Birken auf. Der östliche Bereich der Fläche ist von zahlreichen Borstgrashorsten geprägt. Auf der Fläche sind keine Beweidungs- oder Mahdspuren zu erkennen.

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 (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an der nördlichen Grenze nach Schleswig-Holstein			
Nachbarnutzung/en	Intensiv genutzte Weide im Norden und Osten, kleinflächige, neuangelegte Grünanlage im Westen und Süden			
Rechtswert (X)	559702	Hochwert (Y)	5943944	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Gemarkung	Schnelsen (308)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 99%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

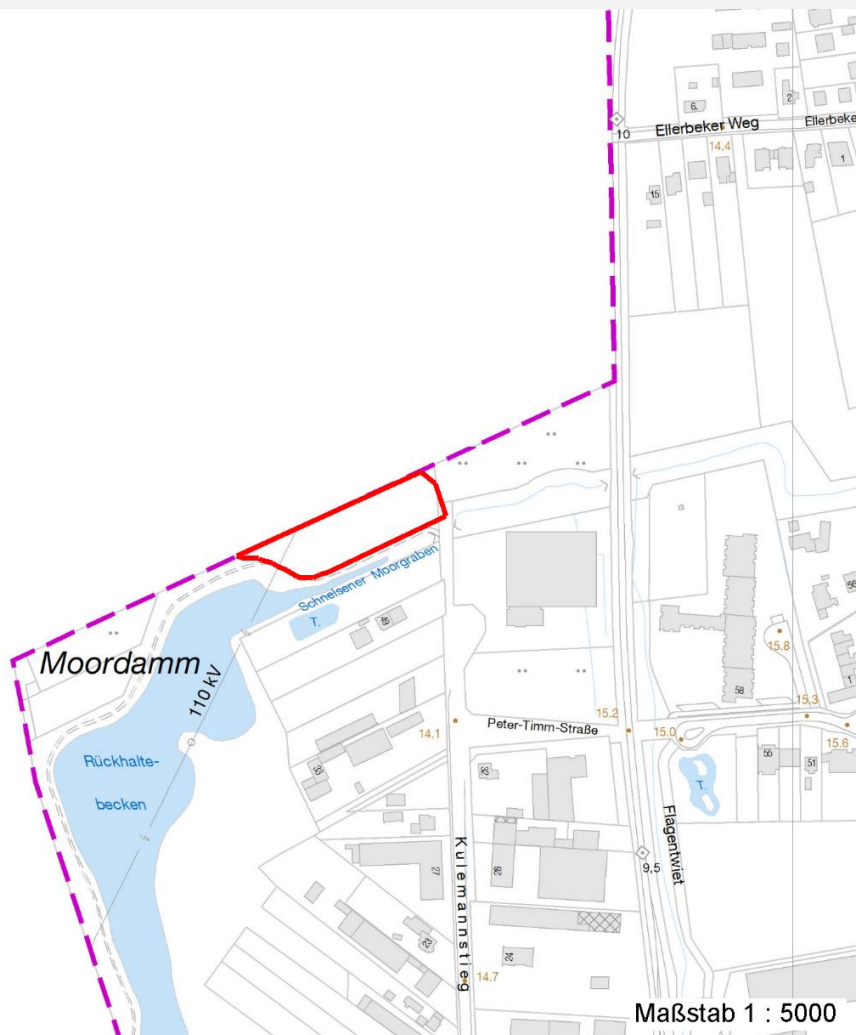
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15552
		DK5 DK5-GK	5842 5844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	3 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4228,6101
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
15552	15547	5842	3	15.08.1995	K	5844	1
15552	15553	5842	57	05.08.2011	N	5844	10048

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32	0	5842_3_090903_1.JPG	
33	0	5842_3_090903_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	15552
		DK5 DK5-GK	5842 5844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	3 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4228,6101
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	fehlende Nutzung
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential
	Vorkommen seltener Arten
	Reich an Kleinstrukturen
	Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Spinnen
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Sicherung einer extensiven Nutzung

Foto

Fotodatei 5842_3_090903_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5842_3_090903_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15552
			DK5 DK5-GK	5842 5844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schnelsen-West
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			3 1
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				09.09.2003
				Fläche / Länge [m²/m]
				4228,6101
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,1
	Reaktion	sauer	2,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	d		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-														3	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-															
Nardus stricta (Borstgras)	7	d		-												2		3	V
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-													3		V
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-															
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w		-													3		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	15552	
			DK5 DK5-GK	5842	5844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schnelsen-West	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	1
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4228,6101	
			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
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	5	1	
Anzahl Arten														17			

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