Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	15552 5842 Schnelsen	5844 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	3 09.09.200	1	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4228,6101		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	lein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	lastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	en lokalen Biotopverbund oder als	S
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

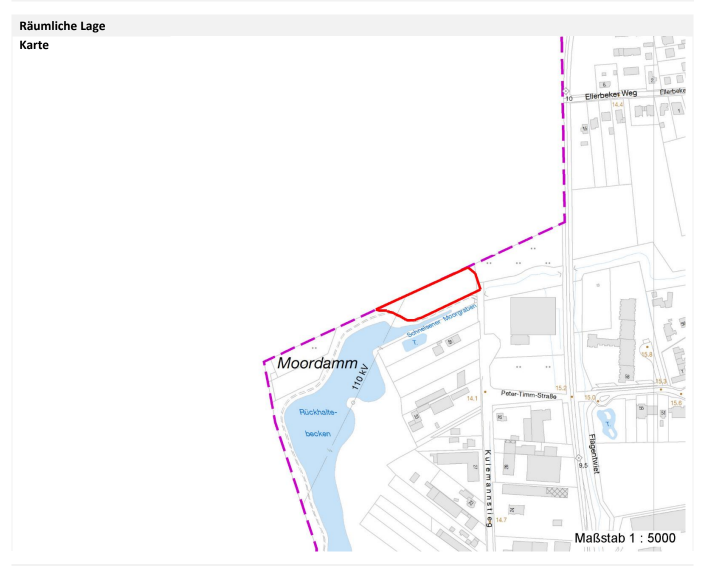
Feuchte Grünlandfläche, die von Flatterbinse und Drahtschmiele bei einer Wuchshöhe von etwa 80 cm dominiert wird. Darüberhinaus haben sich neben verschiedenen Gräsern vereinzelt Kuckucks-Lichtnelke, Blutwurz, Sumpf-Hornklee, Quell-Sternmiere, Gem. Hainsimse und Pfeifengras ansiedeln können. In den randlichen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

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %		

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	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Loksto	edt, Eidelstedt und Ste	llingen [HH-2036 / Anteil: 99%]	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	15552 5842	5844	
				DK5 - Name	Schnelsen	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	3	1	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	09.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4228,6101	L	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



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

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

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5842

DK5 - Name Schnelsen-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 09.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4228,6101

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Weitere Angusen	
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

_090903_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei 5842_3_090903_2.JPG Bildbeschreibung





5844

Teilflächenbeschreibu	ng		
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

22.04.2020 Seite 3 von 5

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - 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 %
Moosschicht	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														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Χ		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Nardus stricta (Borstgras)	7	d		-										2		3	V
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Χ		-										3		V	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		-										3			
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	W		-										3	Soi	to 1	

22.04.2020 Seite 4 von 5

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	Rote L	iste A	Arten					3		5	1
	Anzahl Arten 1				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

22.04.2020 Seite 5 von 5