

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19545	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	35	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	64084,389	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Feuchte, extensiv als Pferdeweide genutzte Sumpf-Dotterblumen-Wiesen. Die Flächen sind von mehreren feuchten Gruppen durchzogen, in denen Sumpf-Dotterblume, Wasser-Minze, Brennender Hahnenfuß und Sumpf-Vergißmeinnicht wachsen. Im nördlichen Bereich (67a) ist über die ganze Fläche das in Hamburg gefährdete Wasser-Greiskraut eingestreut. Die südliche Teilfläche (67 b) ist von deutlich weniger Feuchtsorten bestanden, jedoch ist auch hier die Sumpf-Dotterblume anzutreffen. Außerhalb der Gruppen dominieren auf beiden Teilflächen Kriechender Hahnenfuß, Wolliges Honiggras, Gänse-Fingerkraut und Wasserpfeffer.

Anwohner berichteten über zwei Kiebitzpaare, die in diesem Jahr (1995) auf den Flächen brüteten. Darüber hinaus wurde im letzten Jahr (1994) mehrmals ein Storch auf Nahrungssuche beobachtet.

Der Bestand ist voraussichtlich als nach § 20c BNatSchG geschütztes Biotop anzusehen.

Spezielle Nutzungen: ext. Pferdeweide

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südl. Vielohwisch			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	561819	Hochwert (Y)	5943405	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)		Gemarkung	Schnelsen (308)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

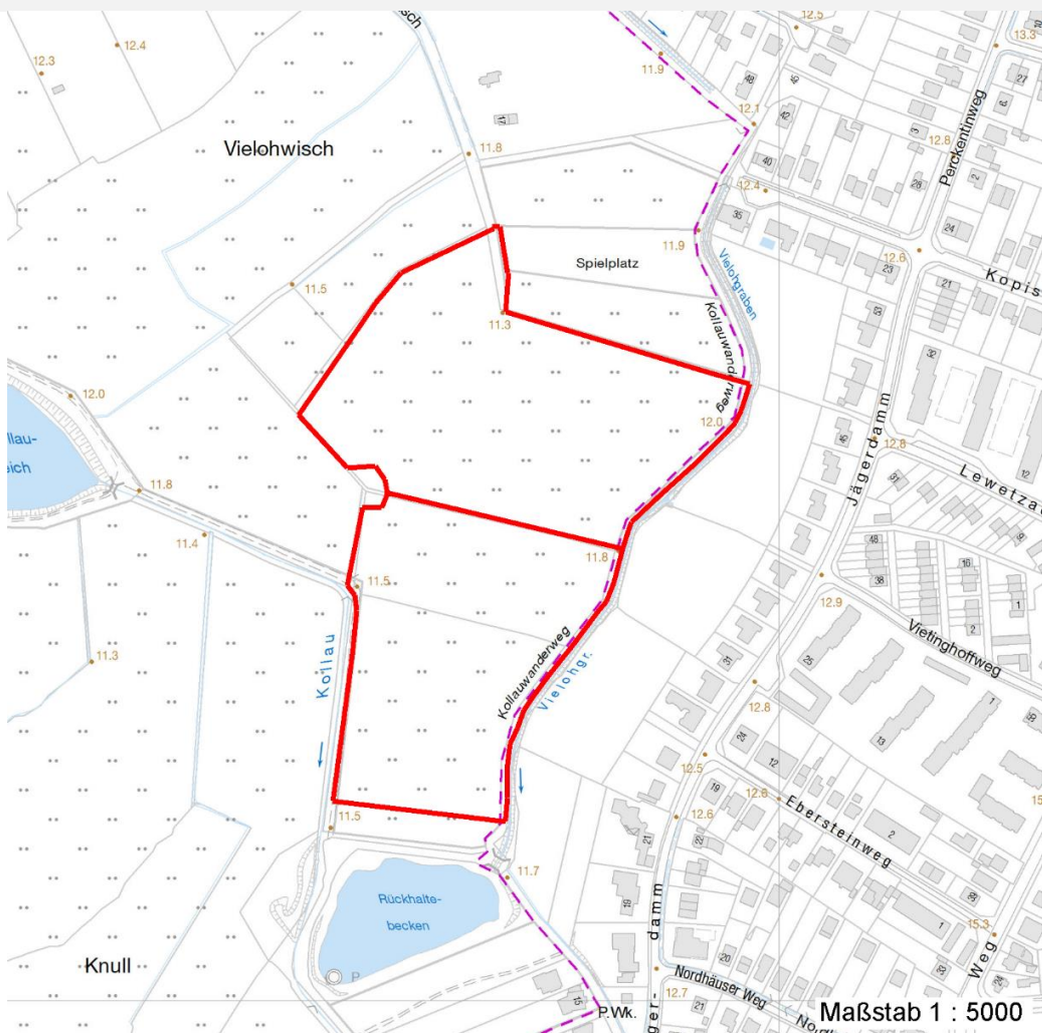
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19545	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
		DK5 - Name	Schnelsen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	35	67
Bearbeitung	MAU	Kartierung	15.08.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	64084,389	
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)
19545	19530	6042	35	18.09.2003	K	6044	67

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Weidevieh
Wertgesichtspunkte	Artenreich Landschaftstypische Ausprägung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen artenreiche Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19545 6042 6044 Schnelsen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	35 67
Bearbeitung	MAU Kopie Nein	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	64084,389
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	ausgedehnte Feuchtwiese Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung Keine Entwaässerung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biototyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	19545 6042 6044 Schnelsen 35 67 15.08.1995 64084,389
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	MAU		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-																
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-																
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-																
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	X		-													V			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-													3	3	V	V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-																
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	X		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-																
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-																V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	d		-																
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	d		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	d		-																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	d		-																V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	d		-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-																
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-																
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	d		-																2 3 2 V
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-																D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	d		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	19545	
		DK5 DK5-GK	6042	6044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schnelsen	
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	35	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	64084,389	
		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
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	4	2
Anzahl Arten														45			

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