

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135989
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	Jan	Biotop-Nr. alt	206 10142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17231,9601
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Mesophiles Grünland auf ehemals feuchtem Standort in der Mühlenau-Aue mit einschichtiger Grasnarbe. Von Osten nach Westen zeigt die Fläche einen Feuchtgradienten auf. Während im östlichen Bereich Trockenheitszeiger wie Wile Möhe, Hornklee und Schafgarbe zu finden sind, nimmt der Anteil Richtung Westen zunehmend ab. Hier sind vermehrt weitere Arten wie Grüner Pippau und Weißes Lakraut zu finden. Zu diesen gesellt sich Weißes Straußgras, welches feuchte Verhältnisse anzeigen kann.

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	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
3	m	(gelegentliche) Mahd (m)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Norden des Kartenblattes, unmittelbar an der Grenze zu SH		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	560516	Hochwert (Y)	5945423
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" 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			

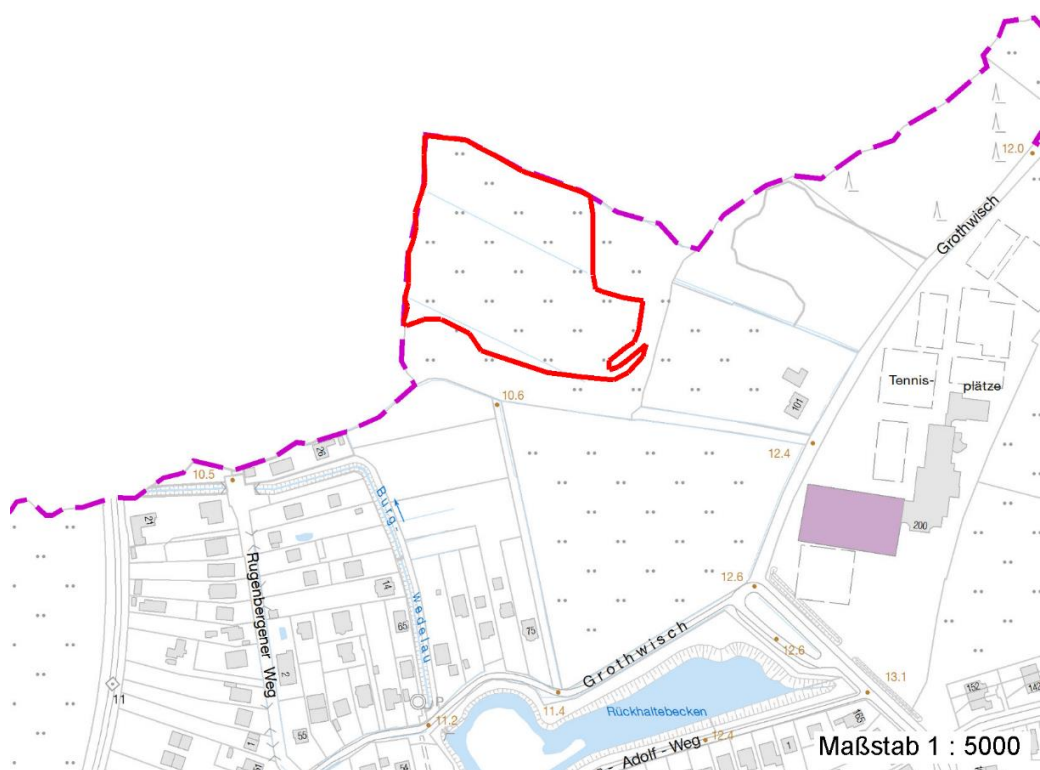
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135989
		DK5 DK5-GK	6044 6046
		DK5 - Name	Burgwedel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	206 10142
Bearbeitung	Jan	Kartierung	07.08.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17231,9601
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
135989	20040	6044	95	15.09.2003	<	6046	10093
135989	20081	6044	129	19.07.2011	<	6046	10142

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73679	0	6044_206_070819_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	1.25 - Wasserstand anheben

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	135989
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	Jan	Biotop-Nr. alt	206 10142
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17231,9601
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6044_206_070819_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- gesetzl. Grundl.	
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	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,8
	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Vegetation	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	135989	
			DK5 DK5-GK	6044	6046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Burgwedel	
Bearbeitung	Jan	Kopie	Biotop-Nr. alt	206	10142
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	07.08.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17231,9601	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericaceae k.A. (Johanniskrautgewächse)	7	w															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	w											3		3		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z													V		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z												D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													2	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