

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136071
		DK5 DK5-GK	6044 6246
		DK5 - Name	Burgwedel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	177 1
Bearbeitung	Jan	Kartierung	07.08.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	295,676
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feldhecke östlich des zum Kartierzeitpunkt völlig trockenen Wendloher Grabens aus alten Strauch- und Baumweiden mit viel Totholz sowie mehrstämmigen Schwarz-Erlen und einzelnen Stiel-Eichen. Die dichte Strauchschicht besteht aus hohem Weißdorngebüsch, nachwachsenden Weiden und Holunder. An den Bäumen und Sträuchern rankt sich Efeu hoch. Die Krautschicht ist an einigen Stellen eutrophiert und weist einen dichten Wuchs mit Brennnessel auf. Außerdem sind häufig sonstige Ruderalarten wie Land-Reitgras und Brombeere zu finden. In der Nähe des Grabens wächst an einigen Stellen zudem Gilbweiderich. Im Gehölz sind gelegentlich Gartenabfälle abgelagert worden und das Gehölz ist an vielen Stellen zertreten.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Wendloher Graben	Hochwert (Y)	5945154
Nachbarnutzung/en	Ackerflächen	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Rechtswert (X)	561931	Gemarkung	Schnelsen (308)
Bezirk	Eimsbüttel	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Schnelsen (319)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

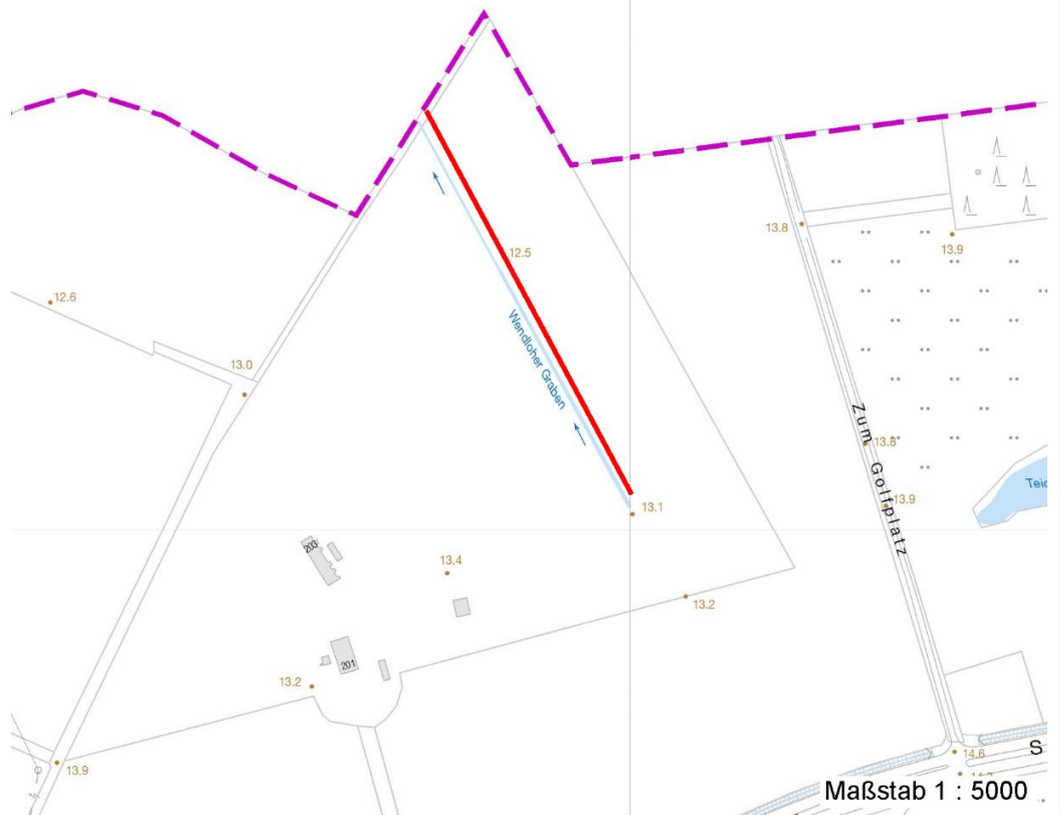
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136071
		DK5 DK5-GK	6044 6246
		DK5 - Name	Burgwedel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	177 1
Bearbeitung	Jan	Kartierung	07.08.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	295,676
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136071	20298	6044	177	15.09.1995	K	6246	1
136071	20299	6044	177	10.09.2003	K	6246	1
136071	20300	6044	177	27.04.2011	K	6246	1

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73695	0	6044_177_070819_1.JPG	Nordost

Weitere Angaben

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

Auswertung

22.09.2022

Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136071
		DK5 DK5-GK	6044 6246
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	Jan	Biotop-Nr. alt	177 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	07.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	295,676
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Maßnahmen	9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Foto

Fotodatei	6044_177_070819_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Nordost	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2018)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.1)
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.	136071	
			DK5 DK5-GK	6044	6246
			DK5 - Name	Burgwedel	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	177	1
Bearbeitung	Jan	Kopie	Ja	Kartierung	07.08.2019
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	295,676
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	h												3			
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Ulmus laevis (Flatter-Ulme)	7	w											3	3	3	V	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1	1
Anzahl Arten														22			

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