

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136080
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	Jan Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	163 65
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	70,047
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
- Belastungsgrad	2 Flächenhafte starke bis kritische Belastung
- Ökolog. Funktion	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Der Biotop wurde von der Vorkartierung übernommen, Beschreibung und Artenliste aktualisiert. Stark degenerierter, ungepflegter Knickrest mit alten Überhältern, teilweise fehlender Strauchschicht und rudimentär erhaltendem Wall einseitig einer Sackgasse am Grothwisch. Überhälter sind 20-30m hohe Stiel-Eichen mit einem Stammdurchmesser bis zu 100cm. Im Jahr 2010 haben sie aufgrund des hohen Totholzanteils im Kronenbereich einen Schnitt erhalten (Anm. Anwohner). Die offenen Bereiche werden von Gräsern dominiert (Agricap, Dacglo und Hollan).. Hauptbestandbildner der Strauchschicht sind Eingrifflicher Weißdorn, Hasel und Schlehe.

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	HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sackgasse am östlichen Ende vom Grothwisch auf Höhe des Erwerbsgartenbaus inmitten eines Wohngebietes.		
Nachbarnutzung/en	Neuere Zeilenhausbebauung und Einzelhausbebauung. Südlich grenzt eine Kindertagesstätte an.		
Rechtswert (X)	560232	Hochwert (Y)	5944959
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

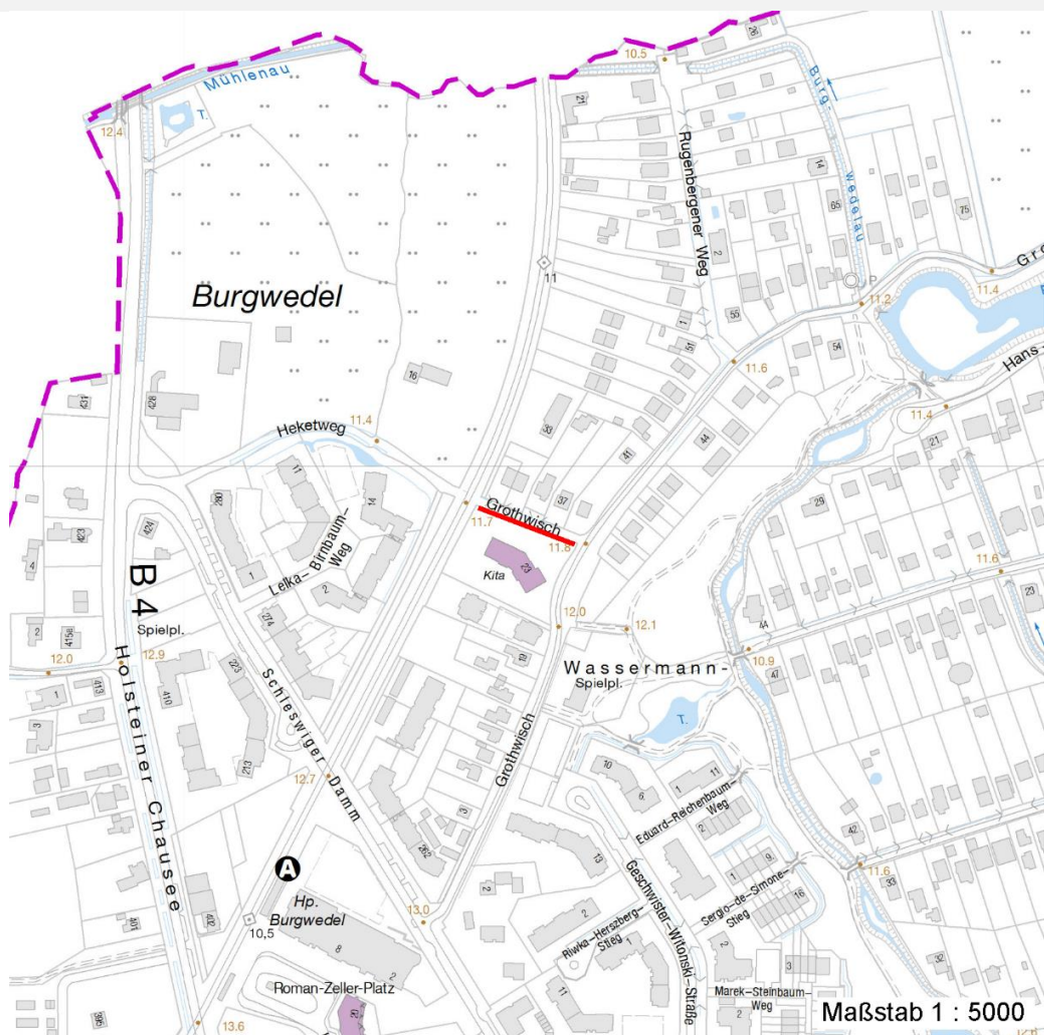
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136080
		DK5 DK5-GK	6044 6046
		DK5 - Name	Burgwedel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	163 65
Bearbeitung	Jan	Kartierung	14.08.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	70,047
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	7

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136080	20333	6044	163	09.07.2011	K	6046	65

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Regeneration des Knicks durch Rückschnitt der Sträucher und lokaler Neuanpflanzung von Gehölzen. 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	136080
		DK5 DK5-GK	6044 6046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Burgwedel
Bearbeitung	Jan	Biotop-Nr. alt	163 65
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	70,047
		Breite (lineare Abb.) [m]	7

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2018)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w																	
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	l																	
Cornus mas (Kornelkirsche)	7	w																3	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	l																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																	
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																	
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w																	D
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	136080	
			DK5 DK5-GK	6044	6046
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Burgwedel	
Bearbeitung	Jan	Kopie	Biotop-Nr. alt	163	65
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	14.08.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	70,047	
			Breite (lineare Abb.) [m]	7	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Plantago media (Mittlerer Wegerich)	7	z												R		2	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	h															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	z														1	3
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z												D			
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	1
Anzahl Arten														32			

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