

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120941
		DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	170 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	458,917
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,6

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Doppelter Knick (Redder) auf jeweils 0,3-0,5 m hohen und bis 3m breiten und flachflankigen Wällen zwischen Tennisplatz und Friedhof.

Die Baumschicht wird gebildet aus mittelalten, z.T. mehrstämmigen Eichen-Überhältern (BHD 70), gelegentlich auch anderen Arten, zB Birke, sowie Ahorn (BHD 20) und selten Ulme, die in dichten Beständen eine 2. Baumschicht bilden. Die Strauchschicht wird geprägt von Weißdorn, Bergulme, Bergahorn und Holunder. Stellenweise herrschen dichte Brombeergebüsche vor.

Die Krautschicht ist aufgrund des Lichtdefizits nur lückig. Die Krautfreiheit dürfte seit längerer Zeit anhalten, was die verflacht-verbreitert erodierten Wälle erklären kann. Kleinblütiges Springkraut und Hainrispengras sind dabei noch die häufigsten Arten. Klar umgrenzte Bereiche sind gänzlich abgestorben (Trockenheit? Spritzmittel?). Örtlich ist auch starke Ruderalisierung gegeben, da wahrscheinlich vom Tennisplatz her Abfälle eingetragen werden. Dort fehlen örtlich auch die Überhälter.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	3, k2	Doppelknick, Redder (k2), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zw. Friedhof u. Tennisplätzen; (ehem Teil des Weges) 'Marienhöhe'		
Nachbarnutzung/en	Tennisplätze, Friedhof, Weg		
Rechtswert (X)	552952	Hochwert (Y)	5936298
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg (geplante Erweiterung) [3 / Anteil: 100%]		

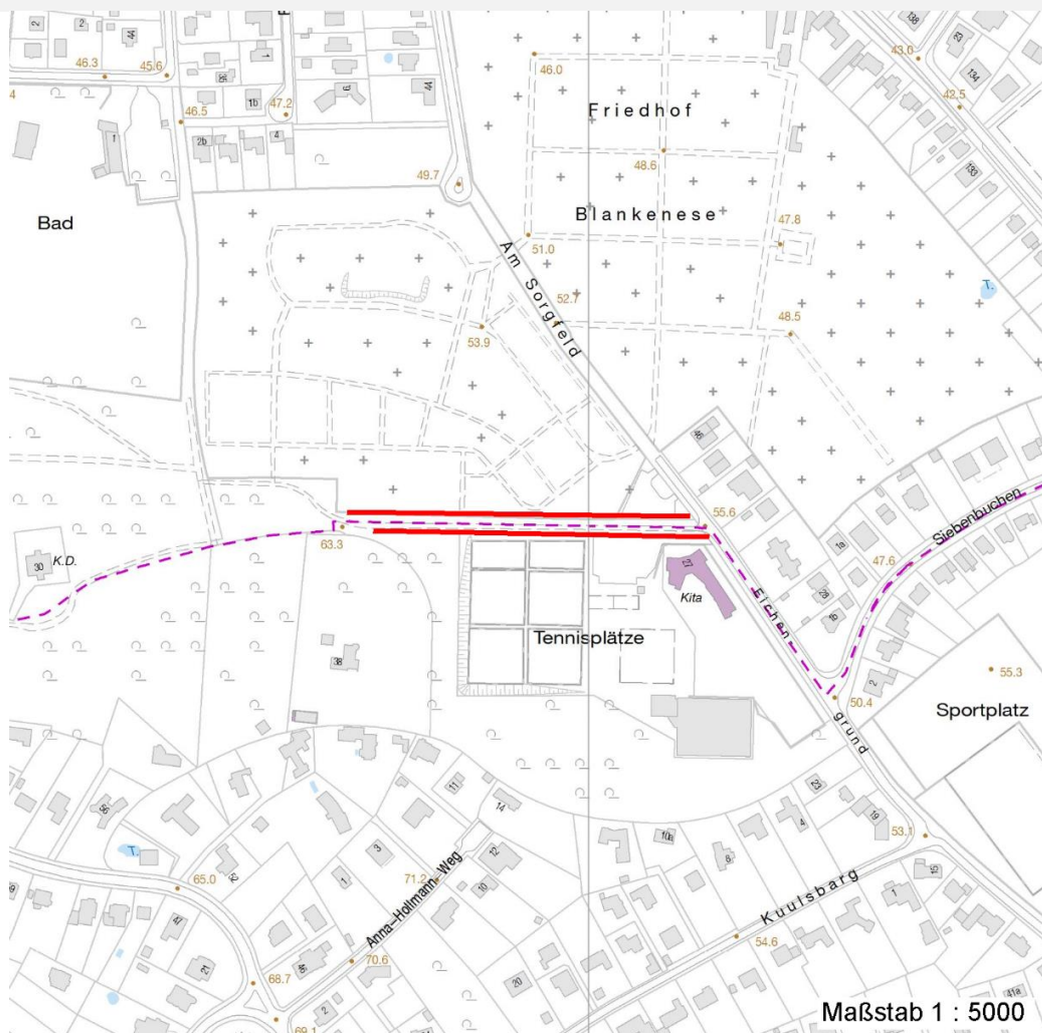
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120941
		DK5 DK5-GK	5236 5238
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	170 26
Bearbeitung	PRO	Kartierung	19.05.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	458,917
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	3,6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120941	4024	5236	170	15.09.1987	K	5238	26
120941	4025	5236	170	31.01.2003	K	5238	26
120941	4026	5236	170	28.10.2010	K	5238	26

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67276	0	5236_170_190518_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

13.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120941
		DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	170 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	458,917
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,6

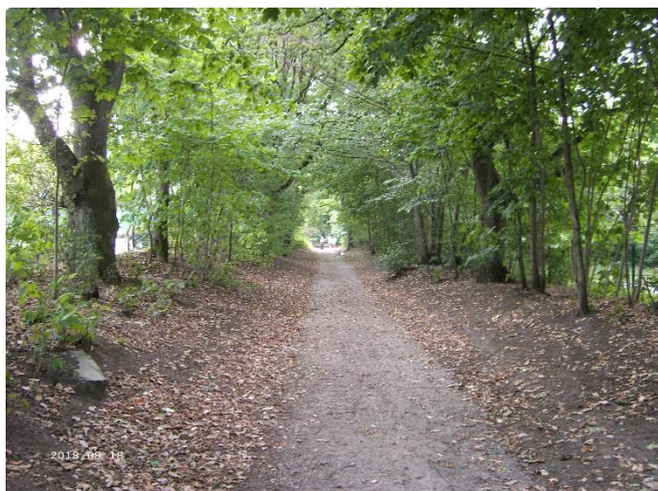
Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Schädigung des Knicks im Bereich Tennisplätze: Überhälter weg, Gartenabfälle da. Erodieren der Wälle durch fehlende Krautschicht
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Brennesseln als Schmetterlingsweide Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Falter Vögel
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen (+ verlässliche Unterbindung weiterer Einträge) 8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten 8.4 - Überhälter entwickeln/nachpflanzen Knickpflege zur Wiederherstellung von Wällen und Krautschicht

Foto

Fotodatei 5236_170_190518_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120941
		DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	170 26
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.05.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	458,917
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,6

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: natürlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flach-breiter Knickwall
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															

