

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120973
		DK5 DK5-GK	5236
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	377
Bearbeitung	PRO	Kartierung	14.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	228,49
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2,7

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Strauchknick mit sehr flachem Wall (15cm), unterschiedlich gestaltet, zB dichte, geschnittene Hecke oder spontanes Brombeergebüsch, teils lückig. Örtlich auch wenige Eichenüberhälter mit bis 60cm BHD. Somit einerseits im Übergang zur Feldhecke und andererseits zum Strauch-Baum-Knick, was den gesetzlichen Schutz unbeeinflusst lässt.

Krautschicht und Brombeeren sind an einigen Stellen abgestorben, was in der engumgrenzten Phänologie kaum mit der extremen Jahrestrockenheit zu erklären ist (Herbizid?).

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HWS	Strauchknick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an schmalen Weg westlich der freiwilligen Feuerwehr Sülldorf		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wanderweg (Grünland, landw. Betrieb)		
Rechtswert (X)	552415	Hochwert (Y)	5937436
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf(226)	Gemarkung	Sülldorf(202)
Digitaler Grünplan	<input 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 [3 / Anteil: 100%]		

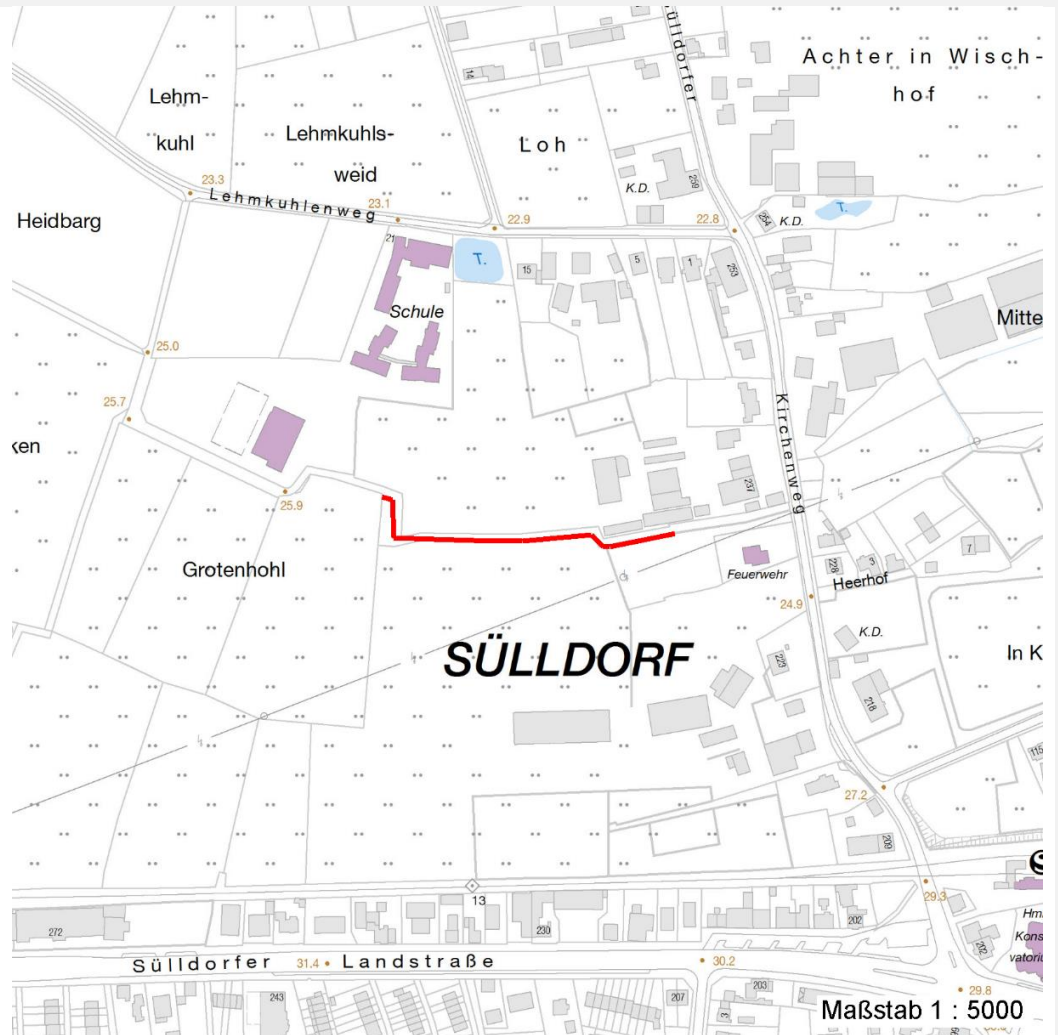
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120973
		DK5 DK5-GK	5236
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	377
Bearbeitung	PRO	Kartierung	14.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	228,49
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2,7

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120973	3752	5236	39	11.09.2010	<	5238	10010

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67308	0	5236_377_140918_1.JPG	
67309	0	5236_377_140918_2.JPG	
67310	0	5236_377_140918_5.JPG	
67311	0	5236_377_140918_4.JPG	
67312	0	5236_377_140918_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120973
		DK5 DK5-GK	5236
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	377
Bearbeitung	PRO	Kartierung	14.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	228,49
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2,7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Örtliches Absterben der Vegetation unklarer Ursache (Herbizid?)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel ((Foto 4))
Maßnahmen	8.4 - Überhälter entwickeln/nachpflanzen
	8.2 - Knickwall instandsetzen
	Spontanes Strauchaufkommen fördern/zulassen

Foto

Fotodatei 5236_377_140918_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5236_377_140918_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120973
		DK5 DK5-GK	5236
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	377
Bearbeitung	PRO	Kartierung	14.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	228,49
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2,7

Foto

Fotodatei	5236_377_140918_3.JPG	Fotodatei	5236_377_140918_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchknick (2018)	Biotoptyp	HWS
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- 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 bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120973
		DK5 DK5-GK	5236
		DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	377
Bearbeitung	PRO	Kartierung	14.09.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	228,49
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	2,7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	h																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																	
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l																	
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																	

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

19

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