

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4297
		DK5 DK5-GK	5238 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	83 46
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.08.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	123,635
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Feldhecke zwischen Pferdekoppel und Reitplatz mit Stieleichen-Überhältern (+ eine etwas kleinere Hainbuche). Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht meist aus Schlehe. Im Norden befindet sich ein dichtes Zitterpappelaufkommen. Die Krautschicht ist auf Grund der starken Beschattung nur als Saum ausgebildet und wird von Brennnessel dominiert.

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 (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östl. Schlankweg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Reitplatz, Gehölz		
Rechtswert (X)	552330	Hochwert (Y)	5938005
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
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%]		

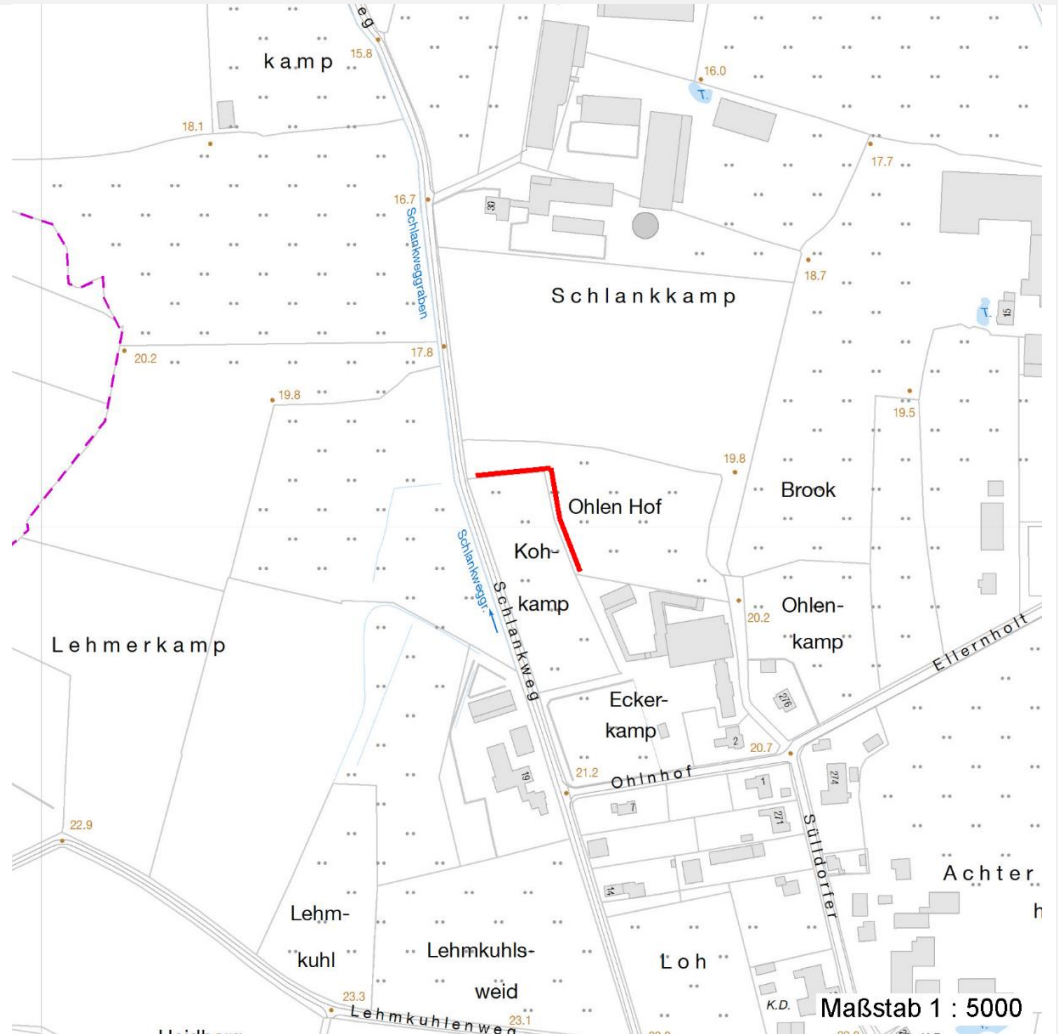
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4297
		DK5 DK5-GK	5238 5238
		DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	83 46
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	30.08.2002
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	123,635
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4297	4298	5238	83	11.09.2010	K	5238	46
4297	4298	5238	83	11.09.2010	N	5238	46
4297	89586	5238	83	27.08.2014	K	5238	46
4297	89586	5238	83	27.08.2014	N	5238	46

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13960	0	5238_83_300802_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4297
		DK5 DK5-GK	5238 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	83 46
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.08.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	123,635
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund artenreiche Strauchschicht nicht ganz standortgerechte Artenzusammensetzung (Salix vim.)
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	fachgerechte Knickpflege

Foto

Fotodatei 5238_83_300802_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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.	4297
			DK5 DK5-GK	5238 5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	83 46
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	30.08.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	123,635
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		S														
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4297	
			DK5 DK5-GK	5238	5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	83	46
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	30.08.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	123,635	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1															
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		K1															
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