

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4274
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	90 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.2006
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	847,299
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsene Knicks, die z.T. in Baumreihen übergehen. Dominanz von 15 m hohen Stiel-Eichen mit BHD 60 cm auf flachen bis degradierten Wällen. Lückige bis fehlende Strauchschicht aus Weißdorn, Schneeball, Holunder, Faulbaum und Erle.

8.01: wurde Biotop 7 zugeordnet

8.02: Baumreihe aus Eiche und Erle

8.06: Baumreihe aus Stieleiche

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Entlang Feldweg 69, Feldweg 65, in Seggerkoppel und Scheedkammer		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	552139	Hochwert (Y)	5939602
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 90%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

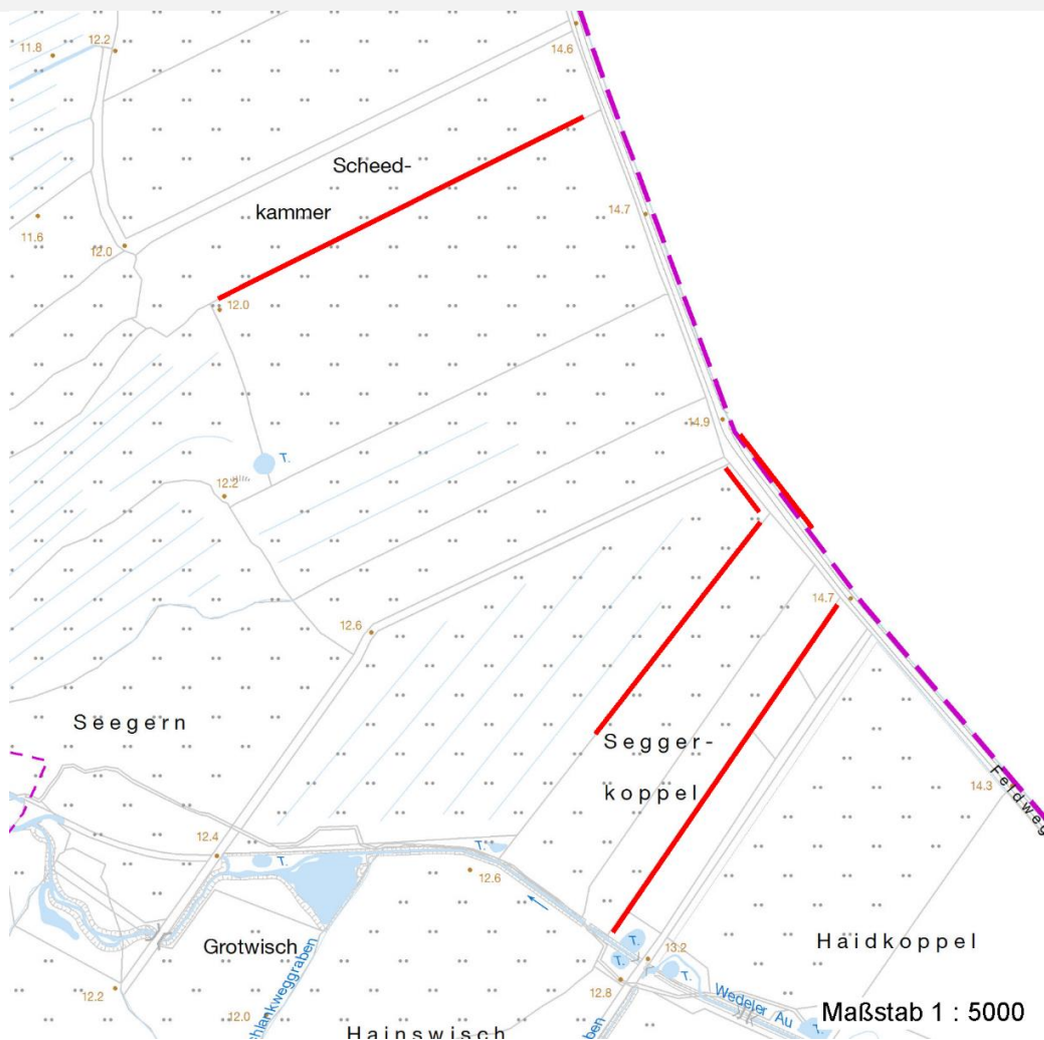
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4274
		DK5 DK5-GK	5238 5240
		DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	90 8
Bearbeitung	ENS	Kartierung	13.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	847,299
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4274	4266	5238	90	26.06.1998	K	5240	8
4274	89572	5238	133	13.08.2014	N		
4274	108891	5238	231	26.11.2015	N		
4274	4266	5238	90	26.06.1998	/	5240	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20309	0	5238_90_130906_1.JPG	W
20310	0	5238_90_130906_2.JPG	N
20312	0	5238_90_130906_3.JPG	S

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4274
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	90 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.2006
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	847,299
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Wertvoller Altbaumbestand
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung von Knicks

Foto

Fotodatei	5238_90_130906_1.JPG	Fotodatei	5238_90_130906_2.JPG
Bildbeschreibung	Baumreihe	Bildbeschreibung	Abschnitt 8.02
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	N



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4274
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	90 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.09.2006
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	847,299
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5238_90_130906_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Abschnitt 8.05	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	80 %

