

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4268
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	97 28
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2006
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	974,239
		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

Knicks auf trockenem gut ausgebildeten 1 m hohen und 2 m breiten Wällen. Die Baumschicht besteht aus alten, bis 18 m hohen Stieleichen-Überhältern mit BHD bis 80 cm. Die Strauchschicht ist gut bis lückig ausgebildet. Die Krautschicht vorwiegend mit Rotem Straußgras und Weichem Honiggras bewachsen, daneben Knäulgras, Rot-Schwingel, Kleiner Sauerampfer, Quecke und Brombeeren.

28.01

28.02: gut ausgebildete Strauchschicht

28.03: kückige bis fehlende Strauchschicht

28.04: lückiger Knick

28.05: gut ausgebildete Strauchschicht

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, Brusthöhdurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Horstkamp, Hährkamp, Feldweg 65		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland		
Rechtswert (X)	552870	Hochwert (Y)	5938558
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: 97%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

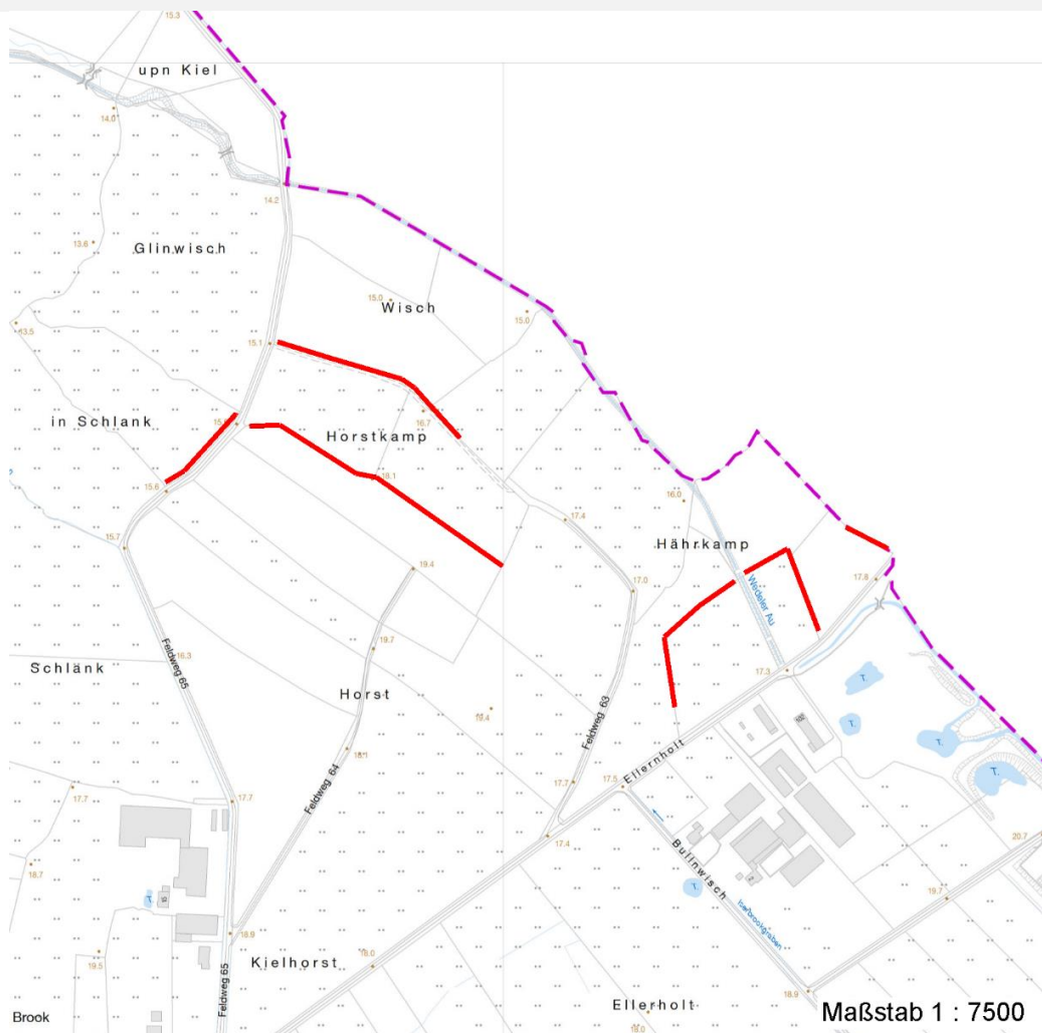
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4268
		DK5 DK5-GK	5238 5240
		DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	97 28
Bearbeitung	ENS	Kartierung	05.09.2006
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	974,239
Anzahl Abschnitte	6	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)
4268	4269	5238	97	25.06.1998	K	5240	28
4268	89564	5238	125	15.08.2014	N		
4268	89567	5238	128	19.08.2014	N		
4268	89568	5238	129	19.08.2014	N		
4268	108886	5238	226	17.11.2015	N		
4268	108888	5238	228	13.11.2015	N		
4268	108923	5238	248	02.11.2015	N		
4268	4269	5238	97	25.06.1998	=	5240	28

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20425	0	5238_97_050906_1.JPG	NW

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4268	
			DK5 DK5-GK	5238	5240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	97	28
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	05.09.2006	
Anzahl Abschnitte	6		Fläche / Länge [m²/m]	974,239	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20426	0	5238_97_050906_2.JPG	NW
20427	0	5238_97_050906_3.JPG	
20428	0	5238_97_050906_4.JPG	
20429	0	5238_97_050906_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Verbisschäden
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Artenarm Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entwicklungspotenzial Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung von Knicks

Foto

Fotodatei	5238_97_050906_1.JPG	Fotodatei	5238_97_050906_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 28.02	Bildbeschreibung	Abschnitt 28.05
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	NW



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4268
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	97 28
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2006
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	974,239
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	5238_97_050906_3.JPG	Fotodatei	5238_97_050906_4.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 28.03	Bildbeschreibung	Abschnitt 28.04
Aufnahmerichtung		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	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4268
		DK5 DK5-GK	5238 5240
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	97 28
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.09.2006
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	974,239
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	18.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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	h		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1														
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	w		K1											2			V
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		K1														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4268	
			DK5 DK5-GK	5238	5240
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	97	28
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	05.09.2006	
Anzahl Abschnitte	6		Fläche / Länge [m²/m]	974,239	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		K1													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														25			

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