Erhebungsbogen						В
Duaiald	Dietopkortierung He	na h u ra		Interne Nr.	89668	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5238 Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	222	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	137,22	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	r den lokalen Biotopverbund oder a	ls
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreio	her

Bestandsbeschreibung

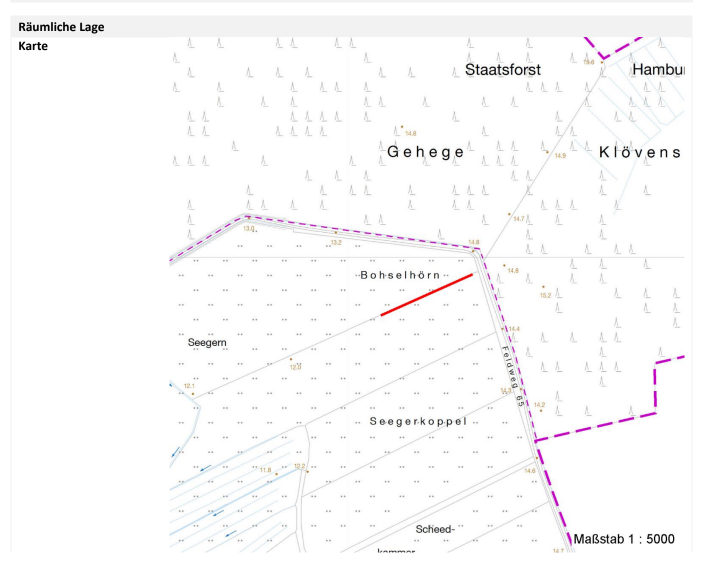
Rest eines Knicks mit schwach ausgebildetem bzw. degradiertem Wall auf relativ feuchtem, aber intensiv genutzten Grünland.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	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)							
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Feldweg 65, Bohselhörn Intensivgrünland		
Rechtswert (X)	552107	Hochwert (Y)	5939949
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:	100%]	

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	89668 5238	
Handlungshadarf	Nein			DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	15.08.2014	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	137,22 4	



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
89668	108927	5238	252	26.11.2015	N					
89668	1795	5038	234	13.09.2006	<	5240	9			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40367	0	5238_222_150814_1.JPG	W

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.89668238

DK5 - Name Sülldorf-Nord andlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 222

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 15.08.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 137,22 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5238_222_150814_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung W Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypStrauch-Baumhecke (2000)BiotoptypHHM

Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, - **gesetzl. Grundl.**

Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)

FFH-LRT FFH-LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89668	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	222	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	137,22	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Nutzungsabstände zum Knickfuß einhalten - 8.7
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89668	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	222	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	137,22	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			16							

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

03.04.2020 Seite 5 von 5