Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89579	
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	140	
Bearbeitung	ENS Ko	pie	Nein	Kartierung	19.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	780,29	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastur	ng	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, Puffer	für den lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, oh Biotoptyp	ne seltener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

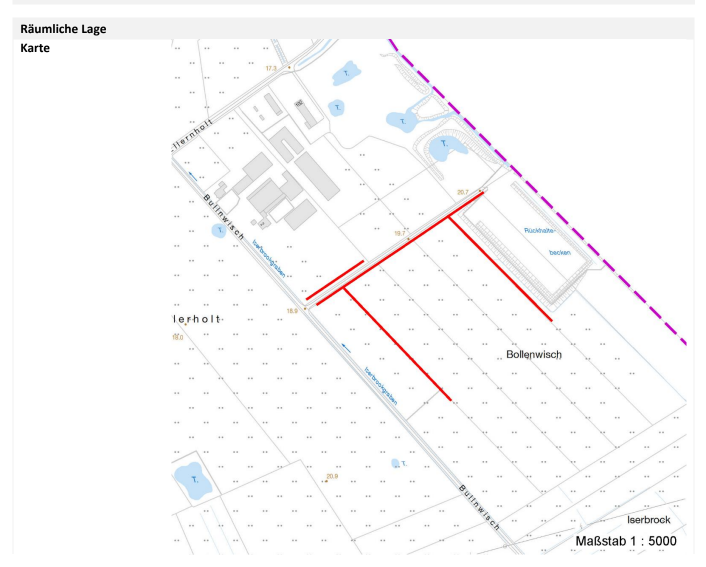
Dichte Strauch-Baum-Hecken aus Weißdornen, ebenerdig zwischen Weiden und enlang von Feldwegen. Die z.T. lückigen Hecken werden von einzelnen Eichen-Überhältern überragt. Die Hecke dient zugleich als Weidezaun, so dass nur wenige Saumarten auftreten (Verbiss, Vertritt). Einige Feuchtezeiger der begleitenden flachen Gräben wachsen zwischen den Gehölzen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	ННМ	Strauch-Baumhecke (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Iserbrookgraben, Zufahrt zum Rückhaltebecken Lagerfläche, Weiden, Reitwege					
Rechtswert (X)	553438	Hochwert (Y)	5938133			
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 1	Nationalpark				
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]					

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89579 5238 Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Ko j Linie 4	oie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	140 19.08.2014 780,29	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
89579	108895	5238	235	18.11.2015	N			
89579	4265	5238	100	05.09.2006	<	5240	33	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40330	0	5238_140_190814_1.JPG	SO
54439	0	5238_140_190814_2.JPG	
54446	0	5238_140_190814_3.JPG	

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89579 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5238 DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 140 Nein ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 19.08.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 780,29 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 4

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Verbissschäden
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Überhälter entwickeln/nachpflanzen - 8.4

Foto

Fotodatei 5238_140_190814_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung SO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5238_140_190814_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

5238_140_190814_3.JPG k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89579	
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	140	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	780,29	
Δnzahl Δhschnitte	Δ			Breite (lineare Ahh.) [m]	Δ	

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		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Maßnahmen	Altbäume/Überhälter erhalten - 8.3
Standort, Relief	
Ausrichtung	V - Verschiedene
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	10.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		S												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		S												

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89579	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	140	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	780,29	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
											Rote		e Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z		B2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
					Anzahl Rote Liste Arten)									
					Anza	ahl A	rten			9							

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