Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	144273 <b>5238</b> Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RER <b>K</b>	opie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>145</b> 28.10.2020	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1	-		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	83,92 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Wertvoll 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
- Seltenheit		ener Pflges. od. verbr. artenr	reicher

## Bestandsbeschreibung

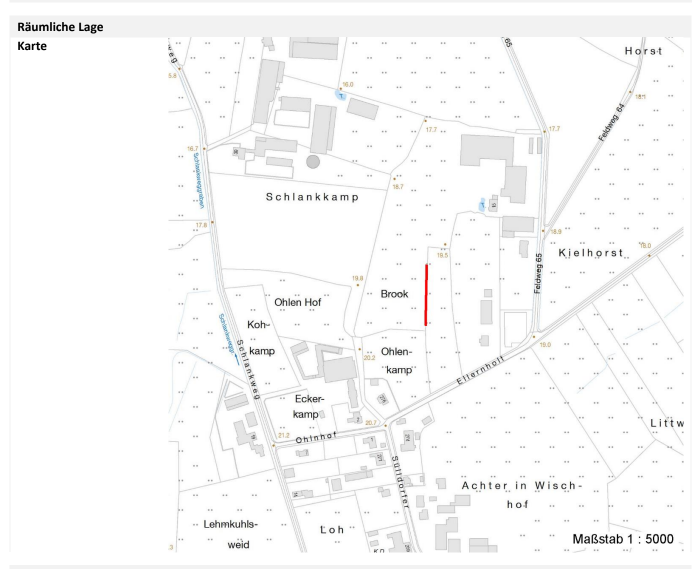
Schlehen-Feldhecke mit vereinzelt Holunder und Brombeere dazwischen. Eine große Pappel steht am südlichen Ende der Hecke. Die Krautschicht ist auf Grund der starken Beschattung und der angrenzenden Beweidung auf einen schmalen Saum beschränkt und besteht meist aus Brennnessel mit Stumpfblättrigem Ampfer und geringen Anteilen von Wolligem Honiggras.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1	HHS	Strauchhecke (2018)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.1)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Ellernholt		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	552564	Hochwert (Y)	5938023
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	LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]		

13.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 144273 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5238 Sülldorf-Nord DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 145 **Bearbeitung** RER Kopie Ja **Kartierung** 28.10.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 83,92 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
144273	89587	5238	145	27.08.2014	K		
144273	4302	5238	84	11.09.2010	>	5238	47
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80672	0	5238_145_281020_2.JPG	
80673	0	5238_145_281020_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

13.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Biotopkartierung Ham	nburg		DK5   DK5-GK	144273 <b>5238</b>
, ,	J		DK5 - Name	Sülldorf-Nord
Nein			Biotop-Nr.   alt	145
RER	Kopie	Ja	Kartierung	28.10.2020
Linie			Fläche / Länge [m²/m]	83,92
1			Breite (lineare Abb.) [m]	3
	Nein RER	RER Kopie	Nein RER <b>Kopie</b> Ja	Biotopkartierung Hamburg  DK5   DK5-GK  DK5 - Name  Nein  RER Kopie Ja Kartierung  Linie Fläche / Länge [m²/m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Verbissschäden Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel 8.4 - Überhälter entwickeln/nachpflanzen (fehlende Überhälter nach pflanzen (Stiel-Eichen))
	6.7 - Pufferzonen schaffen, Nährstoffeinträge verhindern 8.7 - Nutzungsabstände zum Knickfuß einhalten (Beweidung erfolgt bis dicht an den Knickfuß, Pufferstreifen aus der Beweidung nehmen)

Foto 5238

Bildbeschreibung

5238\_145\_281020\_1.JPG

k.A

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5238\_145\_281020\_2.JPG





13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5238

**DK5 - Name** Sülldorf-Nord

Saatgutfläche

Nein

0

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 145

BearbeitungRERKopieJaKartierung28.10.2020Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]83,92Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Strauchhecke (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** HHS Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14 (2) 2.1) FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Verbissschäden

Überschw.anzeiger

Maßnahmen 8.4 - Überhälter entwickeln/nachpflanzen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7 frisch und mäßig frisch 5 **Boden Feuchte** Stickstoff (N) sehr stickstoffreich 7,8 Reaktion neutral 7 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 3,6 Zeigerwerte **Futterwert** fast wertloses Futter 1,3 Wechselfeuchteanzeiger 2 Giftpflanzen 1

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W															
Weidenröschen)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	d															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144273	
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	145	
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	28.10.2020	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	83,92	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Z															
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl A	Arten			17							

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

13.09.2022 Seite 5 von 5