Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	120959		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	367	48	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.201	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	123,73		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul> <li>Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal</li> <li>Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi</li> </ul>	•	Puffer

## Bestandsbeschreibung

Vorkartierungstext: "Degradierter Strauch-Knick mit schwach ausgebildetem Wall und meist dichter Strauchschicht v. a. aus Schlehe und Brombeere. Dichte Krautschicht aus Rot-Straußgras, Ackerkratzdistel und Ampfer. Der Knick wurde abgezäunt und mit neuen Gehölzen bepflanzt."

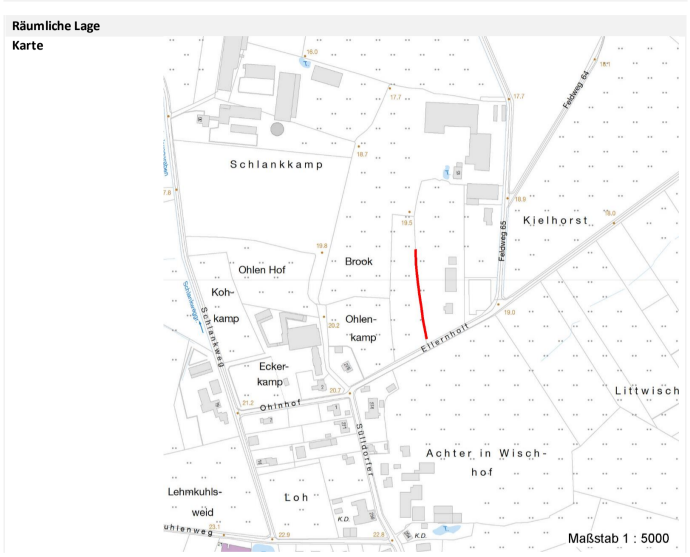
Aktualisierung: Ein Knickwall ist kaumzu erkennen, zur Ostseite 10cm hoch, nach Westen etwa 20cm. Es stehen ausschließlich enggepflanze Hainbuchensträucher im Biotop, die Krautschicht ist artenarm-ruderal, Giersch ist prägend. Als Knick gesetzlich geschützt, auch wenn die einartige Bepflanzung den Wert mindert.

Vo	orkommen 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		HWN	Knickneuanlage (2018)		(§ 14 (2) 2.2)	
		kd	degenerierter Knickwall (kd)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	nördl. Ellernholt Pferdeweiden 552603 Altona Sülldorf(226) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5937981 Halstenbeker Geestplatte (694.24) Sülldorf (202) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil:: Baursberg [3 / Anteil: 100%]	Nationalpark 100%]	

08.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120959 <b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO <b>Ko</b> Linie 1	<b>pie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>367</b> 24.09.201 123,73 2,5	48 8	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120959	4073	5236	179	05.10.2010	>	5238	48
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	· Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	·)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67296	0	5236_367_240918_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Ei nartige Bepflanzung nicht fachgerecht Verunkrautung, Ruderalisierung

08.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120959	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5236	5238
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	367	48
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.201	8
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	123,73	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund			
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft			
Zi el e der Entwicklung	Vollwertigen Knickentwickeln: Diversifikation der Artenzusammensetzung.			
	Überhälter entwickeln lassen			
Maßnahmen	8.2 - Knickwall instandsetzen			
	8.4 - Überhälter entwickeln/nachpflanzen			

## Foto

Fotodatei 5236\_367\_240918\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Knickneuanlage (2018) Biotoptyp HWN Zusatz degenerierter Knickwall (kd) gesetzl. Grundl. (§ 14 (2) 2.2) FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120959 <b>5236</b> Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO <b>K</b> Linie 1	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>367</b> 24.09.2018 123,73 2,5	48 8	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flacher Knickwall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	99,5 %
Strauchschicht	98%
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	3.50 m
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1							
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9							
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7							
	Reaktion	neutral	6,8							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4							
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4							
	Wechselfeuchteanzeiger		2							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		1							

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
- 1 1: (0 6::0 6																		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W																
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	W																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		Z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W																
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W																
Brombeere)																		
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)		W																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W																

08.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120959	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	5236	5238
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	367	48
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.201	8
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	123,73	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	٧S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzal	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten			14									

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

08.09.2020 Seite 5 von 5