Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	120959 5236	5238	
Појекс	biotopkarticrang ric	amburg		DK5 - Name	Sülldorf	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	48	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2018		
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				
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre				
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ub	piquisten			

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 kaum zu 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	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	HWN kd	Knickneuanlage (2018) degenerierter Knickwall (kd)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.2)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	nördl. Ellernholt		
Nachbarnutzung/en	Pferdeweiden		
Rechtswert (X)	552603	Hochwert (Y)	5937981
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							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Biotopkartierung Ha Nein PRO Linie	amburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	120959 5236 Sülldorf 367 24.09.2018 123,73	5238 48	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		



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

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

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

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	120959 5236	5238
•		J		DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	48
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2018	
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
Ziele der Entwicklung	Vollwertigen Knick entwickeln: 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	3		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
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

13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	120959 5236	5238	
	_	_		DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	48	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2018		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	123,73		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

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
Veg Zeigerwerte	
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					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
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)	7	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)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	120959		
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		DK5 DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	367	48	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.2018		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	123,73		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2,5		

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste /	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

13.09.2022 Seite 5 von 5