Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4075 5236	5238	
riojekt	biotopkartierarig ria	ilibuig		DK5 - Name	Sülldorf	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	178	45	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	76,336		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	kalen Biotopverbund oder als I	Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektru	ım,

Bestandsbeschreibung

Knick mit stark lückiger Strauchschicht auf intaktem, etwa 50 cm hohem Wall zwischen Straße und Grünland. Überhälter bilden je eine Stieleiche und eine Esche. Die Strauchschicht besteht meist aus Esche. Die Krautschicht wird geprägt von Quecke, Knauelgras, Rotem Straußgras und etwas Drahtschmiele, dazu Brennnessel, die stellenweise Dominanzbestände bildet (im Osten).

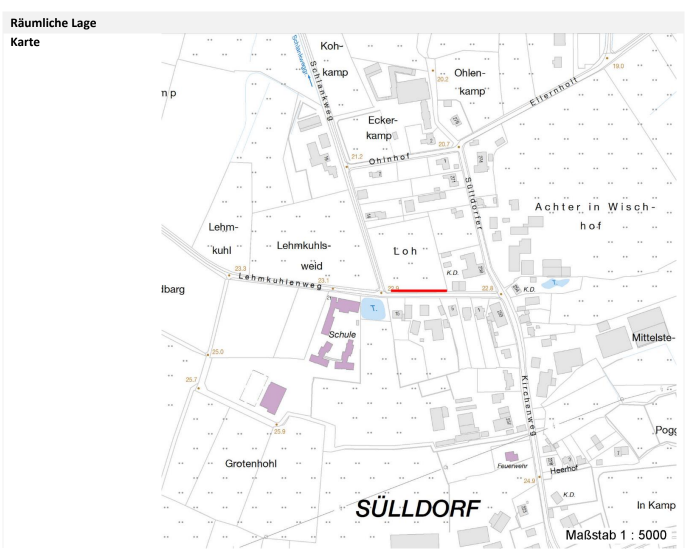
Als Knick geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

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		HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)				

Räumliche Lage Lagebeschreibung	Lehmkuhlenweg Ecke Schlankw	eg		
Nachbarnutzung/en	Straße, Grünland			
Rechtswert (X)	552455	Hochwert (Y)	5937651	
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%]			

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4075 5236 Sülldorf	5238
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	178 11.09.2010 76,336 3	45



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4075	4074	5236	178	30.08.2002	K	5238	45
4075	108916	5236	247	02.11.2015	N	5238	45
4075	4074	5236	178	30.08.2002	=	5238	45
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzung Zaun direkt am Böschungsfuß
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4075 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein ENS Linie	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	178 11.09.2010 76,336	45	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Vögel Erhaltung fachgerechte Knickpflege ungenutzten Saum entwickeln			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- 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
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall etwa 50 cm hoch
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4075 5236	5238	
Flojekt	Biotopkai tierung na	announg		DK5 - Name	Sülldorf	3230	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	178	45	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	11.09.2010		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	76,336		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste		е			
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)		W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)		W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)		Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		h		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)		W		В1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)		W		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Z		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl A	rten			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 4 von 4