Erhebungsbogen					В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5   DK5-GK	108835 <b>5036</b>
riojekt	KIIICK-Sulluott-Misseri			DK5 - Name	Rissen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	248
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	24.10.2015
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	181,83
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder al	s Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp						

## Bestandsbeschreibung

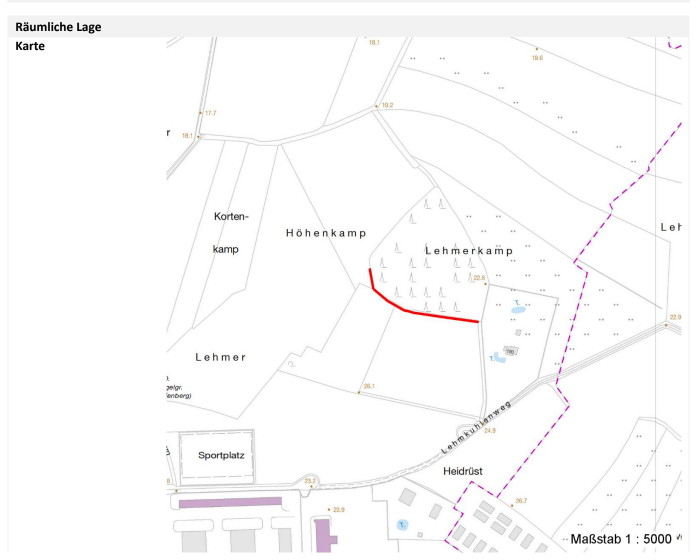
Aktualisierung im Rahmen der Kartierung von Knicks, Feldhecken und Einzelbäumen in der Rissen-Sülldorfer Feldmark. Es handelt sich um einen ehemaligen Knick am Waldrand, der nur noch anhand der älteren Eichen als Knick erkennbar ist. Ein Knickwall ist nicht mehr erkennbar. Aufgrund der dichten Strauchschicht und der alten Bäume stellt dieses Biotop einen strukturreichen Waldsaum dar, der sich vom restlichen Wald (Forst) -bestand unterscheidet. Die Strauchschicht besteht aus Schlehe, Hasel und Weißdorn. Aufgrund des fehlenden Knickwalls sind die Voraussetzungen für den gesetzlichen Schutz nicht mehr gegeben, dennoch handelt es sich um ein wertvolles Biotop.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	nördlich Lehmkuhlenweg								
Nachbarnutzung/en	Forst, Acker								
Rechtswert (X)	551669	Hochwert (Y)	5937804						
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet						
			(694.02)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,						
	Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 100% ]								
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]								

23.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						B
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5   DK5-GK	108835 <b>5036</b>	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Rissen 248	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	WSU Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24.10.2015 181,83 3,5	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108835	1407	5036	180	03.06.2010	<	5038	42
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

23.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	108835 <b>5036</b> Rissen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	248 24.10.2015 181,83 3,5	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,7
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
					An	zahl I	Rote I	iste	Arte	1							
					An	zahl /	Arten			6							

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

23.04.2020 Seite 3 von 3