Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108902	
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			DK5   DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	242	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	04.11.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	222,48	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li></ul>	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bioto	opverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltene Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher

## Bestandsbeschreibung

Aktualisierung bzw. Erfassung im Rahmen der Kartierung von Knicks, Feldhecken und Einzelbäumen in der Rissen-Sülldorfer Feldmark 2015/16.

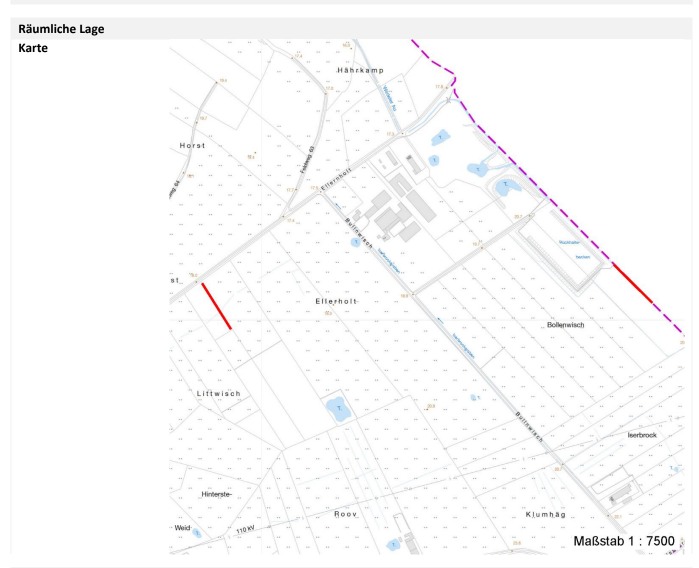
Es handelt sich um Knicks mit stark degeneriertem, teilweise kaum erkennbarem Knickwall. Abschnitt 1 weist nur sporadischen Strauchbewuchs auf, Abschnitt 2 wurde seit langem nicht gepflegt und geht fast nahtlos in ein angrenzendes Feldgehölz über. Überhälter bilden jeweils mittelalte Stiel-Eichen.

Vo	rkon	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		HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage													
Lagebeschreibung	südlich Ellernholt und östlich Bu	südlich Ellernholt und östlich Bullnwisch											
Nachbarnutzung/en	Grünland, Acker, Feldgehölz												
Rechtswert (X)	553758	Hochwert (Y)	5938074										
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:	99% ]											
FFH-GEBIET													
Wasserschutzgebiet	Baursberg [ 3 / Anteil: 100% ]												

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	108902 <b>5238</b> Sülldorf-Nord
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	242 04.11.2015 222,48 2



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108902	3999	5236	173	11.09.2010	/	5238	39
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108902	
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			<b>DK5</b>   DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	242	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	04.11.2015	

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

222,48

2

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Linie

2

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- 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	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
Titiolium repens (wens-kiee)	/	Z															

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	108902	
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen	1		DK5   DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	242	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	04.11.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	222,48	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
				Anzahl Rote Liste Arten													
					Anz	ahl A	Arten			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