Erhebungsbogen					В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK	108879 5236
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein WSU Linie	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	Sülldorf 238 04.04.2016 275,46
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig - Alter 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre - Belastungsgrad 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden - Ökolog. Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder		n	
Gesamtbewertung Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Belastungsgrad Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltenheit Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher			
Seltenheit		eltener Pflges. od. verbr. artenre	icher

Bestandsbeschreibung

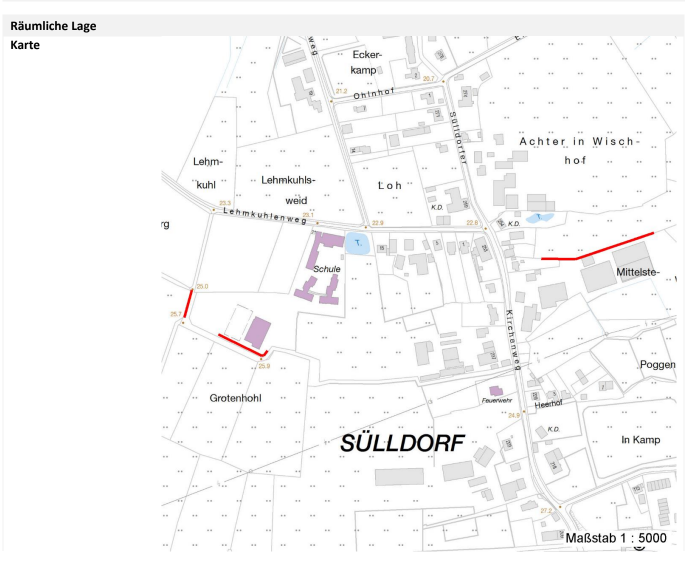
Erfassung im Rahmen der Kartierung von Knicks, Feldhecken und Einzelbäumen in der Rissen-Sülldorfer Feldmark 2015/16. Diese Feldhecken- bzw. Knickreste sind durch eine lückige, bzw. nur aus Brombeeren bestehende Strauchschicht gekennzeichnet. Überhälter sind nur wenige vorhanden, in Abschnitt 3 einige mittelalte Stieleichen bis 60 cm BHD. Dort ist die Strauchschicht auch stark gärtnerisch überprägt.

Vo	rkom	men 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		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich Sülldorfer Kirchweg und n Grünland, Weg, Bebauung	ahe Schulgelände	
Rechtswert (X)	552720	Hochwert (Y)	5937616
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 FFH-GEBIET	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 1	00%]	
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]		

03.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen						В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK	108879 5236	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein WSU	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Sülldorf 238 04.04.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3	Kopie	Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	275,46 3	



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen						В
Dunials	Kniek Cüllderf Dieser			Interne Nr.	108879	
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			DK5 DK5-GK DK5 - Name	5236 Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	238	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	04.04.2016	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	275,46	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4				
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4				
	Reaktion	neutral	7,3				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6				
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1				
	Wechselfeuchteanzeiger		0				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		0				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			7							

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 3 von 3