Erhebungsbogen							В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108878 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	237 05.11.2015 389,07	10139	

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		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als	Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Aktualisierung im Rahmen der Kartierung von Knicks, Feldhecken und Einzelbäumen in der Rissen-Sülldorfer Feldmark 2015/16. Aufgrund der Lage in landwirtschaftlich genutzem Gebiet fällt dieser Rest einer Feldhecke unter den gesetzlichen Biotopschutz und wird deshalb als Biotop aufgenommen.

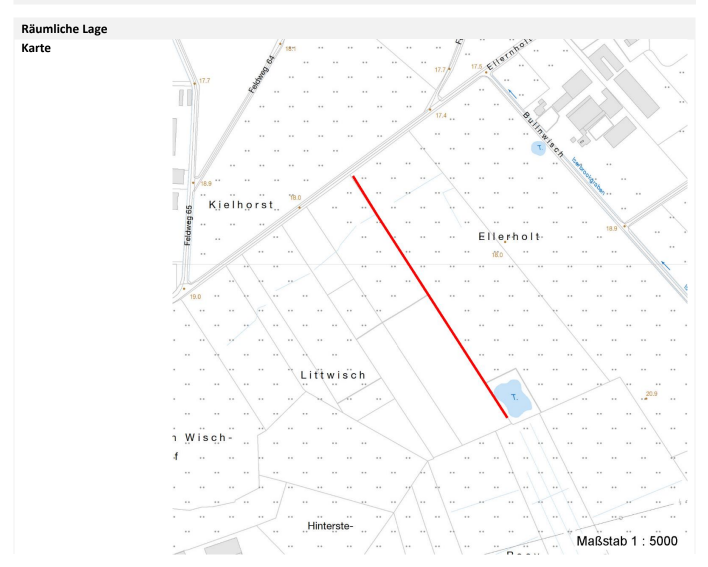
Nur sehr spärlicher Bewuchs an Sträuchern mit sehr vereinzelten Überhältern entlang eines breiten Grabens, sehr dicht anschließende Acker- bzw. Grünlandnutzung. Im Süden trennt die Hecke mit Pappeln, Weiden und etwas dichterem Strauchbewuchs ein benachbartes Gewässers vom angrenzenden Acker.

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

турі	schen Arten) (-)							
Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich Ellernholt Grünland, Acker							
Rechtswert (X)	553045	Hochwert (Y)	5937956					
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:	100%]						
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]							

03.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108878 5236 Sülldorf	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	237 05.11.2015 389,07	10139	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108878	4048	5236	198	05.10.2010	/	5238	10139
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	-)		

03.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Knick-Sülldorf-Rissen			Interne Nr. DK5 DK5-GK	108878 5236	5238	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Sülldorf 237	10139	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	WSU Linie 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	05.11.2015 389,07 3		

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Salix spec. (Weide)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter								
					An	zahl /	Arten			8							

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