Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144276 5238 Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	292 19.08.2020 659,24 4	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastu	ing	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, Puffer	, für den lokalen Biotopverbund oder a	ıls
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, oh Biotoptyp	nne seltener Pflges. od. verbr. artenreid	cher

Bestandsbeschreibung

Lückige Strauchhecken auf flachen Wällen mit wenigen Überhältern im Feuchtgrünland, zum Teil entlang von Gräben. Es dominieren Weißdorn, Schlehe und Brombeere, daneben einige Kopfweiden.

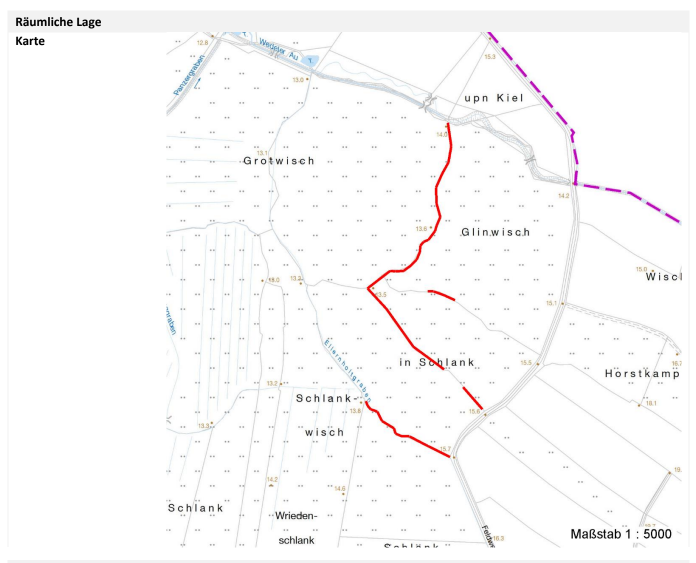
Im Nordost-Südwest verlaufenden Abschnitt fehlen die Gehöze streckenweise und der Graben wird vollständig mit Schilfröhricht bewachsen. Der Graben ist hier 1,5 bis 2 m breit und etwas 1 m tief, zum Kartierzeitpunkt im Sommer 2020 trocken.

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	65 %						
2		HHS	Strauchhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)						
1	2				35 %						
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)						
3		gr	Röhricht-Typ (gr)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Westlich Feldweg 65 Grünland, Erholung 552553 Altona Sülldorf (226) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5938762 Halstenbeker Geestplatte (694.24) Sülldorf (202) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: Baursberg [3 / Anteil: 5%]	Nationalpark 100%]	

13.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	144276 5238 Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	292 19.08.2020 659,24 4	



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
144276	4281	5238	98	05.09.2006	>	5240	29					
144276	89578	5238	139	27.08.2014	>							
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80680	0	5238_292_190820_1.JPG	
80681	0	5238_292_190820_3.JPG	
80682	0	5238_292_190820_2.JPG	
84441	0	5238_292_190820_4.JPG	

13.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 144276 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5238 DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 292 Nein **Bearbeitung** RER Kopie Kartierung Nein 19.08.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 659,24 **Anzahl Abschnitte** 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	3.4 - Entwicklung von Uferrandstreifen (Mahd nicht bis direkt an den
	Knickfuß/Grabenböschung,)
	Wasserstand in Graben erhöhen
	8.4 - Überhälter entwickeln/nachpflanzen (an feuchten Sandorten Kopfweiden,
	sonst Stiel-Eichen)

Foto

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



k.A.



13.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 144276

DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 292 Nein **Bearbeitung** RER Kopie Nein **Kartierung** 19.08.2020 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 659,24 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 4

Foto

Fotodatei 5238_292_190820_3.JPG Fotodatei 5238_292_190820_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Strauchhecke (2018) **Biotoptyp** HHS Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14 (2) 2.1) FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 65 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

13.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	144276 5238	
·		J		DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	292	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2020	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	659,24	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Maßnahmen	8.4 - Überhälter entwickeln/nachpflanzen
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	6.00 m
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trachaghianta (Gafäßnflanzen)																
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	7														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	7														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	_														
. , ,	7	W														
Carpinus betulus (Hainbuche)	/	W														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	/	Z														

13.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144276	
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	292	
Bearbeitung	RER Ko	opie	Nein	Kartierung	19.08.2020	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	659,24	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			18							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9					
Boden	Feuchte	feucht	6,6					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2					
	Reaktion	neutral	6,8					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		4					

13.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	144276	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	292	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Kartierung	19.08.2020	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	659,24	
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

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)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	I															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			18							

Anzahl Arten 18

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

13.09.2022 Seite 7 von 7