Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4023 5236 Sülldorf	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja GA1 Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	199 15.07.1981 498,184	1	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter	0 keine Angabe		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Artenreiche Eichen-Birken-Knicks, WS, auf teilweise degradierten Wällen, häufig durchwachsen, mit einzelenen Überhältern bis 10m Höhe. Strauchschicht teilweise fehlend, Krautschicht lückig.

Zoologisch bedeutungsvoll als Sommer und Winterquatier für Amphibien (Grasfrosch) und Insekten (z.B.

Hornissenschwärmer). Brutplatz für viele Heckenvögel. Starker Honigbienenanflug.

Nutzungsbenachbarung: Grünlandnutzung, z.T. Pferdehaltung

Schmetterlinge:

Kleiner Kohlweißling

Kleiner Fuchs

Hornissenschwärmer (Weibchen bei Eiablage)

Brutvögel: Grünfink Kohlmeise Amsel Singdrossel Heckenbraunelle

Fitis

Amphibien:

Grasfrosch (Sommerrevier)

Spezielle Nutzungen: keine erkennbare Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

03.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4023 5236 Sülldorf	5438	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	199	1	
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1981		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	498,184		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Lagebeschreibung Nördlich des Iserbrooker WegesSüdlich der Landesgrenze Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) 553956 Hochwert (Y) 5937755 Bezirk Naturraum Halstenbeker Geestplatte (694.24) Altona 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: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Baursberg [3 / Anteil: 100%] Karte lenwisch Iserbrock Lütt Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4023	3998	5236	173	30.08.2002	N	5238	39
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

03.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han Datenbestand aus Fo	O,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4023 5236 Sülldorf	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja GA1 Linie 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	199 15.07.1981 498,184	1	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Abfressen der Stockausschläge, kein Nachwachsen des Knicks Verbisschaeden Unerwuenschte Sukzession Überalterung, keine Verjüngung durch fehlende Knickpflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung von Knicks Knickpflege

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: k	Keine Angaben, da alter B-Bogen (künstlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

03.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 4023 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5236 5438 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 199 1 **Bearbeitung** GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1981 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 498,184 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthemis arvensis (Acker-Hundskamille)	7	Χ		-										2		3	V
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Χ		-										3		2	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
, ,					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten)				2		2	1
							rten			15							

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