Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4010 5236	5238	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Sülldorf 156 30.08.2002	6	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 5	Морго	146111	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	988,851		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Neir	n
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgrad	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	_	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	•	
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektrum,	

Bestandsbeschreibung

Fünf Knickabschnitte von heterogener Stuktur.

Die Baumschicht wird von Reihen unterschiedlich dichter und großer Eichen-Überhälter gebildet. Die verschiedenartige, meist kaum lückige Strauchschicht wird meist von Weißdorn oder Schlehe, daneben Hasel und Holunder gebildet. In der saumartigen Krautschicht dominieren häufige Nitrophyten, wie etwa Brennessel, Beifuß, Rainfarn, Wiesen-Kerbel usw.

Abschnitt 4 wird stärker Anthropogen beeinflusst. Dort gibt es auch Müllablagerungen im Bereich einer Sitzbank.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2	1	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)	Ja	100 %	

	, ,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	südl. Sülldorfer Wiesen Grünland 552386	Hochwert (Y)	5937482
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
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 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 4010 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg **5236** 5238 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 156 6 **Bearbeitung** SCÖ 30.08.2002 Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 988,851 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m] 3

Räumliche Lage Karte Koh-Lehmerkamp Ecker kamp Littwise Achter in Wischh o f Lehm-Lehmkuhlenweg 23 Heidbarg Hinterste Sieverstücken Poggenhof Grotenhohl SÜLLDORF Wittland Maßstab 1: 7500

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4010	4005	5236	156	15.09.1987	K	5238	6
4010	4011	5236	156	11.09.2010	N	5238	6
4010	4011	5236	156	11.09.2010	K	5238	6
				11.09.2010	K her)	5238	6

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12976	0	5236_156_300802_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4010 5236	5238	
·	, ,	J		DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	156	6	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	988,851		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	potenziell durch angrenzende Nutzung (Nährstoffe)				
	nicht immer fachgerechte Pflege				
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund				
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft				
	Landschaftstypischer Biotop				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz				
Ziele der Entwicklung	Erhaltung				
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a				
	Knickpflege				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: sandig		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4010 5236	5238	
Handlungsbedarf	Nein	W arata	Main	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Sülldorf 156	6	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Linie 5	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30.08.2002 988,851 3		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Boden				
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch			
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich			
Standort, Relief				
Relief	Knickprofil			
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig			
Veg Deckg./Ant.				
Gesamt	100 %			
1. Baumschicht	30 %			
Strauchschicht	95 %			
1. Krautschicht	30 %			
Veg Höhe				
Gesamt, durchschn.	15.00 m			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		S													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4010		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5236	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	156	6	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2002		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	988,851		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten		21										

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 5 von 5