Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4303 5238	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-N		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	86	54	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.200	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	43,432		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als F	Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	Itener Pflges. od. verbr. artenre	eicher

Bestandsbeschreibung

Strauch-Feldhecke am Rande eines unbefestigten Parkplatzes für Erholungsuchende. Die Strauchschicht ist sehr dicht und besteht meist aus Hasel und Schlehe, die teilweise von Brombeeren überwuchert werden. Dazwischen finden sich junge Eschen, die sich zu Überhälten entwickeln könnten. Die Krautschicht besteht nur aus einem schmalen Saum. Auf der Parkplatz-Seite ist der Feldhecke eine feuchte Senke vorgelagert, die nicht gemäht und nicht beparkt wird. Dort kommen junge Erlen auf und es finden sich einige Feuchtezeiger wie Sumpfziest und Sumpf-Hornklee.

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		HHS	Strauchhecke (2000)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Ellernholt Ecke Feldweg 65				
Nachbarnutzung/en	Parkplatz Grünland				
Rechtswert (X)	552685	Hochwert (Y)	5938007		
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	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]				

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4303 5238	5238
·	,	5		DK5 - Name	Sülldorf-No	ord
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	86 11.09.2002	54
Räumliche Abbildung	Linie	коріє	INCIII	Fläche / Länge [m²/m]	43,432	<u> </u>
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4303	4304	5238	86	05.10.2010	N	5238	54
4303	4304	5238	86	05.10.2010	K	5238	54
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13533	0	5238_86_110902_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	angrenzende Nutzung

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 4303

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5238 5238 DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 86 54 **Bearbeitung** SCÖ Kartierung 11.09.2002 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 43,432 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
Ziele der Entwicklung	Erhaltung			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5238_86_110902_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchhecke (2000)	Biotoptyp	HHS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		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 DK5 - Name	4303 5238 Sülldorf-N	5238 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	86 11.09.200 43,432 3	54 2	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben bis leichte Senke
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	100 %
1. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	5.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

												Rote Liste		:		
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	W		S													
7	W		S													
7	W		K1													
7	Z		K1													
7	h		S													
7	Z		K1													
7	Z		S													
7	h		S													
7	Z		S													
7	W		S													
7	Z		S													
7	Z		K1													
7	W		K1													
	7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 W 7 W 7 Z 7 h 7 z 7 z 7 h 7 z 7 z 7 c 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z	7 w 7 w 7 w 7 z 7 h 7 z 7 h 7 z 7 z 7 h 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z 7 z	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 h S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 h S 7 z S 7 z S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 h S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 t S 7 z S 7 t S 7 z S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 h S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 h S 7 z S 7 t S 7 z S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 th S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 th S 7 z S 7 th S 7 z S 7 th S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 h S 7 z K1 7 z S 7 z S 7 h S 7 z S 7 h S 7 z S 7 z S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 h S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 h S 7 z S 7 t S 7 z S 7 t S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 h S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 h S 7 z S 7 h S 7 z S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z S 7 z S 7 h S 7 z S 7 b S 7 z S 7 z S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 h S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 h S 7 z S 7 h S 7 z S 7 z S	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 z K1 7 z K1 7 z S 7 z S 7 h S 7 z S 7 t S 7 z S 7 z S 7 z S 7 z S	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 W S	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 W S <td< td=""><td>7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 th S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 th S 7 z S</td></td<>	7 w S 7 w S 7 w K1 7 z K1 7 th S 7 z K1 7 z S 7 h S 7 z S 7 th S 7 z S

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4303		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5238	5238	
				DK5 - Name	Sülldorf-N	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	86	54	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.200	2	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	43,432		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			13									

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