

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4004	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	181	50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.2010	
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	1670,666	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Strauch-Baum-Feldhecken zu ebener Erde oder sehr flachem Wall mit Stieleichen-Überhältern und unterschiedlich dichter Strauchschicht aus Weißdorn, Schlehe, Holunder oder weiteren Sträuchern. Stellenweise nachgepflanzte Gehölze z.B. Abschnitt 50.09.

Die Krautschicht wird von der angrenzenden Nutzung beeinflusst und wird meist geprägt von Brennesseln. In der Regel begleitet ein Graben die Hecken (Ausnahmen: Abschnitte 4, 5 u. 6). Die Strauchschicht weist meist einige Lücken auf (Ausnahme: Abschnitt 5).

50.02-50.10

Als Feldhecken geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sülldorfer Feldmark zwischen Altdorf und Stadtgrenze meist Grünland			
Nachbarnutzung/en	Abschnitt 1 auch Acker Abschnitt 3 auch Straße			
Rechtswert (X)	553196	Hochwert (Y)	5937623	
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]			

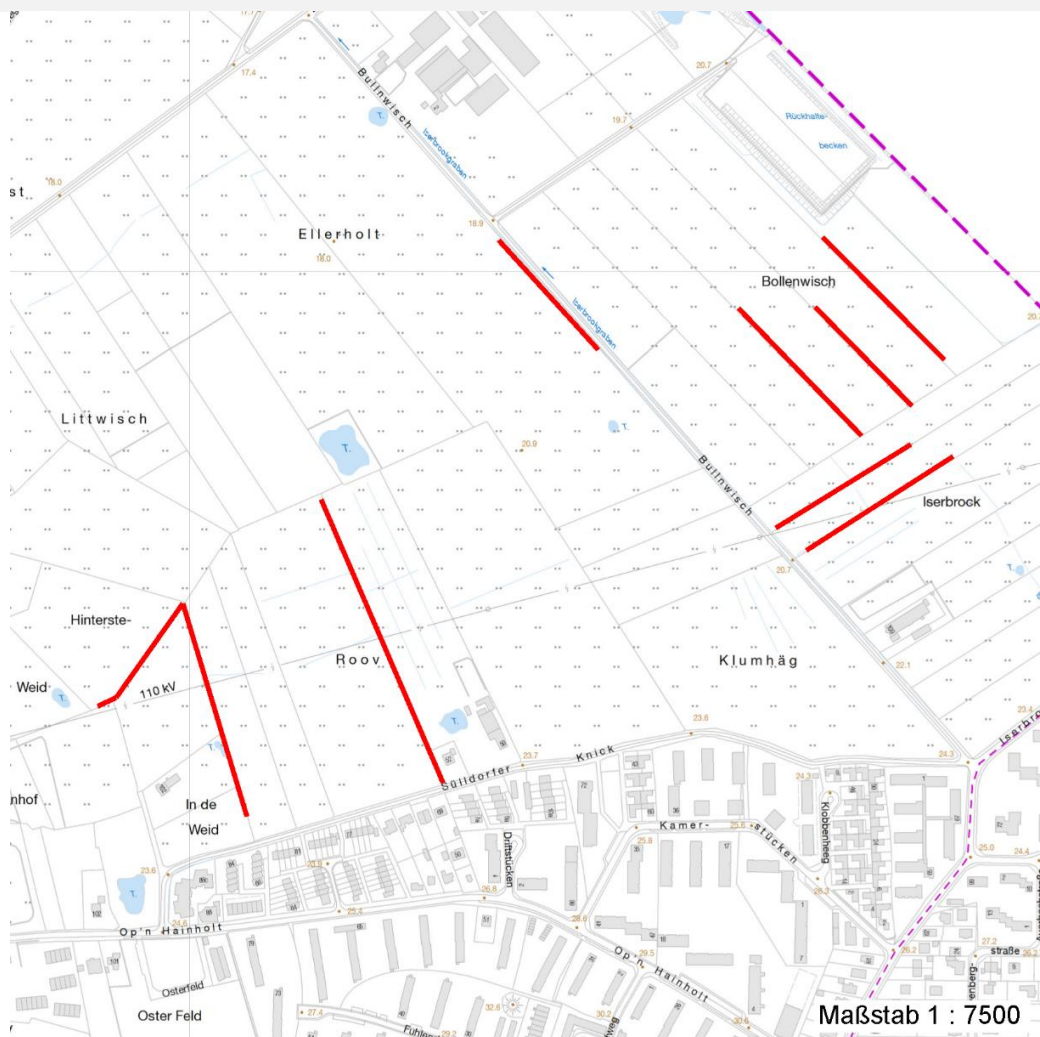
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4004
			DK5 DK5-GK	5236 5238
			DK5 - Name	Sülldorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	181 50
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	11.09.2010
Anzahl Abschnitte	9		Fläche / Länge [m²/m]	1670,666
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4004	4003	5236	181	11.09.2002	K	5238	50
4004	108869	5236	228	12.11.2015	N	5238	12
4004	108872	5236	231	30.10.2015	N	5238	39
4004	108873	5236	232	02.11.2015	N	5238	41
4004	108877	5236	236	03.11.2015	N	5238	50
4004	108881	5236	240	05.11.2015	N		
4004	108882	5236	241	13.11.2015	N		
4004	4003	5236	181	11.09.2002	<	5238	50

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2709	0	5236_181_110910_1.JPG	N

03.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4004	
			DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	181 50
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	11.09.2010	
Anzahl Abschnitte	9		Fläche / Länge [m²/m]	1670,666	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2710	0	5236_181_110910_2.JPG	W
2711	0	5236_181_110910_3.JPG	N
2712	0	5236_181_110910_4.JPG	N
2713	0	5236_181_110910_5.JPG	N
2714	0	5236_181_110910_6.JPG	NO
2715	0	5236_181_110910_7.JPG	O
2716	0	5236_181_110910_8.JPG	S
2717	0	5236_181_110910_9.JPG	O
2718	0	5236_181_110910_10.JPG	O

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Nachpflanzungen in Lücken
	Abzäunen
	fachgerechte Knickpflege

Foto

Fotodatei	5236_181_110910_1.JPG	Fotodatei	5236_181_110910_2.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 50.03	Bildbeschreibung	Abschnitt 50.04
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	W



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	4004	
		DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	181	50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.2010	
Anzahl Abschnitte	9	Fläche / Länge [m²/m]	1670,666	
		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Foto

Fotodatei	5236_181_110910_3.JPG	Fotodatei	5236_181_110910_4.JPG
Bildbeschreibung	Abschnitt 50.05	Bildbeschreibung	Abschnitt 50.09
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	N



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchsicht	60 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	4004
			DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	181 50
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	11.09.2010
Anzahl Abschnitte	9		Fläche / Länge [m²/m]	1670,666
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		S	-												
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		K1	-										V		
Prunus spinosa (Schlehe)	7	l		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S	-												
Salix spec. (Weide)	7	w		S	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														26			

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