

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120962
		DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	188 10101
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	61,499
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2. Feldhecken, Knicks und Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Vorkartierungstext: "[Baumreihe aus] Rotbuche, Gem. Esche, Schwarzerle, Hängebirke"
 Aktuell sich als Strauch-Baum-Hecke darstellend. Vorgelagerter, trockener Graben.

Vorkommen an Biotoptypen				HF	F.Anteil
1	TF	Typ			
2	BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4	LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %
2	HHM	Strauch-Baumhecke (2018)			(§ 14 (2) 2.1)
3	3, hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ostrand Ortslage Sülldorf
Nachbarnutzung/en	Siedlung, Hochspannungsmast, Intensivpferdeweide
Rechtswert (X)	552762
Bezirk	Altona
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET	
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]

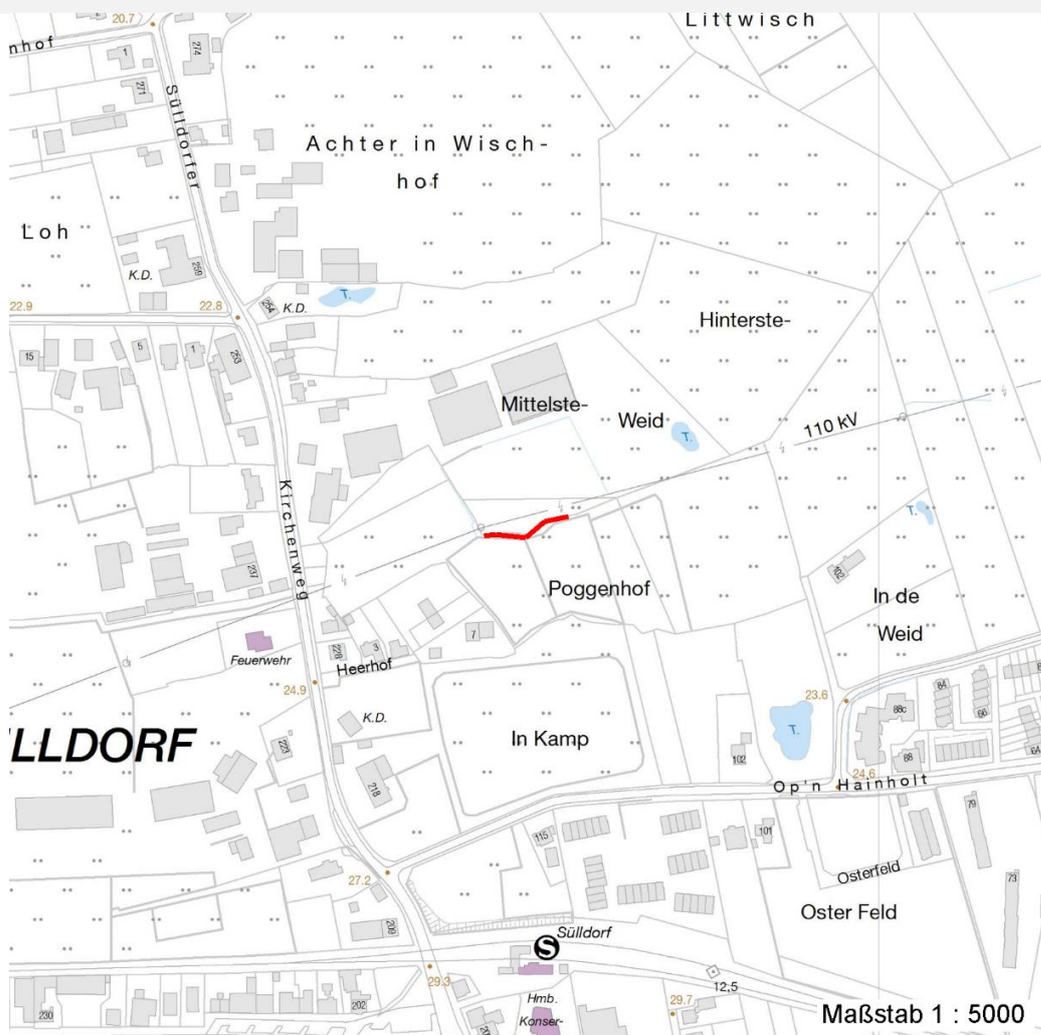
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120962	
			DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	188	10101
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	03.10.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	61,499	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120962	4080	5236	188	16.09.2002	K	5238	10101
120962	4081	5236	188	11.09.2010	K	5238	10101

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67299	0	5236_188_031018_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Hochspannungsmast/-leitung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120962
		DK5 DK5-GK	5236 5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sülldorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	188 10101
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	03.10.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	61,499
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	zu artenreicher naturnaher Feldhecke (Knick) entwickeln

Foto

Fotodatei	5236_188_031018_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2018)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.1)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120962	
			DK5 DK5-GK	5236	5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sülldorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	188	10101
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	03.10.2018	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	61,499	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X															
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten		5					

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