Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	120910 5236 Sülldorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	348 19.05.2018 673,8474	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	3 Störender, behindernder oder beeinträchtigender Lebensraum					
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten					

Bestandsbeschreibung

Offenbar angepfllanzes Gebüsch, Hauptarten Weißdorn und Eiche, auf zuvor als Trockenrasen kartiertem Gebiet. Die Fläche fällt als randlicher Teil eines RHB nach Osten ab. Soweit sich der Strauchbestand noch nicht geschlossen hat, bildet eine halbruderale Grasflur die Krautschicht. Trockenrasenelemente sind, außer wenigen Schafschwingelhorsten, nicht (mehr) gegeben.

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	ZHN	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2018)	Ja	100 %				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	östlich der Rissener Kiesgrube	o DLID						
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Knick/Weg, weitere Bereiche des 552343	Hochwert (Y)	5936729					
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)					
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: 1	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]							

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 120910 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg **5236** DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 348 PRO **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 19.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 673,8474 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
120910	3973	5236	31	11.09.2010	<	5238	70					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67193	0	5236_348_190518_1.JPG	NNE

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Überwachsen der Trockenrasenbereiche Potenzieller Trocken-Warm-Biotop

13.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 120910 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 5236 DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 348 **Bearbeitung** PRO **Kopie** Nein **Kartierung** 19.05.2018

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]673,8474Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe
 Blütenreiche Fluren Insekten, allgemein Vögel

 Maßnahmen
 Überwachsen von Trockenrasen unterbinden; Herstellung einer halboffenen

Foto

Fotodatei 5236_348_190518_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A.Der Vordergrund gehört zum Bildbeschreibung

Nachbarbiotop

Aufnahmerichtung NNE Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypGepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegendBiotoptypZHN

heimischen Arten (2018)

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

alle Gehölze der Artenliste sind strauchförmig.

Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120910	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	5236	
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	348	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	19.05.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	673,8474	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-	7	W														V	
Schwingel)																	
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	Z															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7													3			
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	- 1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl R	lote L	iste	Arten)				1		1	
					An	zahl A	Arten			16							

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

13.09.2022 Seite 4 von 4