Erhebungsbogen						В
5	B:			Interne Nr.	120904	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5236 Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	346	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	18.05.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2143,9699	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
- Alter	2 Biotop geringen Alters, 1 bis 5 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Offenbar erst in jüngerer Zeit freigehaltener Sichtbeziehungsbreich vom oberen Rand der Kiesgrube zum Grund. Die Stümpfe der Gehölze sind noch vorhanden und treiben wieder aus. Eine typische Rasenvegetation hat sich noch nicht eingestellt.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
3		m, v	(gelegentliche) Mahd (m), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nordhang der Rissener Kiesgrube als Park genutzter Wald 552212	Hochwert (Y)	5936888
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Altona Sülldorf (226) x Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Blankeneser Höhenzug (696.00) Sülldorf (202) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 1 Baursberg [3 / Anteil: 100%]	Nationalpark	

13.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 120904 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg **5236** DK5 - Name Sülldorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 346 PRO **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 18.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2143,9699 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
120904	3809	5236	23	28.06.2010	<	5238	61				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67189	0	5236_346_180518_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Dauernde Eingriffe durch Mähen; Unterbruch des Waldbiotops Bedeutung für das Landschaftsbild

13.09.2022 Seite 2 von 4

ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr. 120904DK5 | DK5-GK DK5 - Name5236Sülldorf

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 346 Nein PRO **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 18.05.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2143,9699 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Bedeutung für das Naturerleben

Foto

Fotodatei 5236_346_180518_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m), Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- 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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)

13.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	120904	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5236	
				DK5 - Name	Sülldorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	346	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	18.05.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2143,9699	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)StandortBelichtunghalbsonnig bis halbschattig6,1BodenFeuchtemäßig feucht und wechselfeucht6Stickstoff (N)mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich6,5Reaktionschwach sauer6,1VegetationMahdverträglichkeitmäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)5,7ZeigerwerteFutterwertausreichende Futterqualität4,6					
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1		
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5		
	Reaktion	schwach sauer	6,1		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7		
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6		
	Wechselfeuchteanzeiger		2		
	Giftpflanzen		1		
	Überschw.anzeiger		0		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W															
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	W												3			
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Lychnis coronaria (Kranz-Lichtnelke)	7	W															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	W															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	W															
Gewöhnliche Nachtkerze)																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe	7	W															
Haselblattbrombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					1			
					An	zahl A	Arten			27							

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