

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1320	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	19	25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2787,5169	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Sonnenexponierter, trockener Hang TCH der Kiesgrube. Stellenweise tritt der Sand offen zu Tage. Auf diesem nährstoffarmen Boden dominiert Calluna vulgaris durchsetzt von Besenginster. An Hangschulter und -fuß sbergang in feuchteres Regime mit reicher Krautflur und gepflanzten Sträuchern. Oben am Weg intensive Pflege (Management) und Regenauffanggruben.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Hangbefestigung

Nutzungsintensität: intensiv bis wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: OAN

Anmerkung 2002: Von Pionierwald (Biotop 50) überwachsen (Birke, Eiche, Hainbuche). Calluna nur noch in wenigen Einzelexemplaren vorhanden. Michael Schöne

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	90 %
2	TCT	Trockene Sandheide (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kiesgrube, am DHI			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	551852	Hochwert (Y)	5937027	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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	Boursberg [3 / Anteil: 100%]			

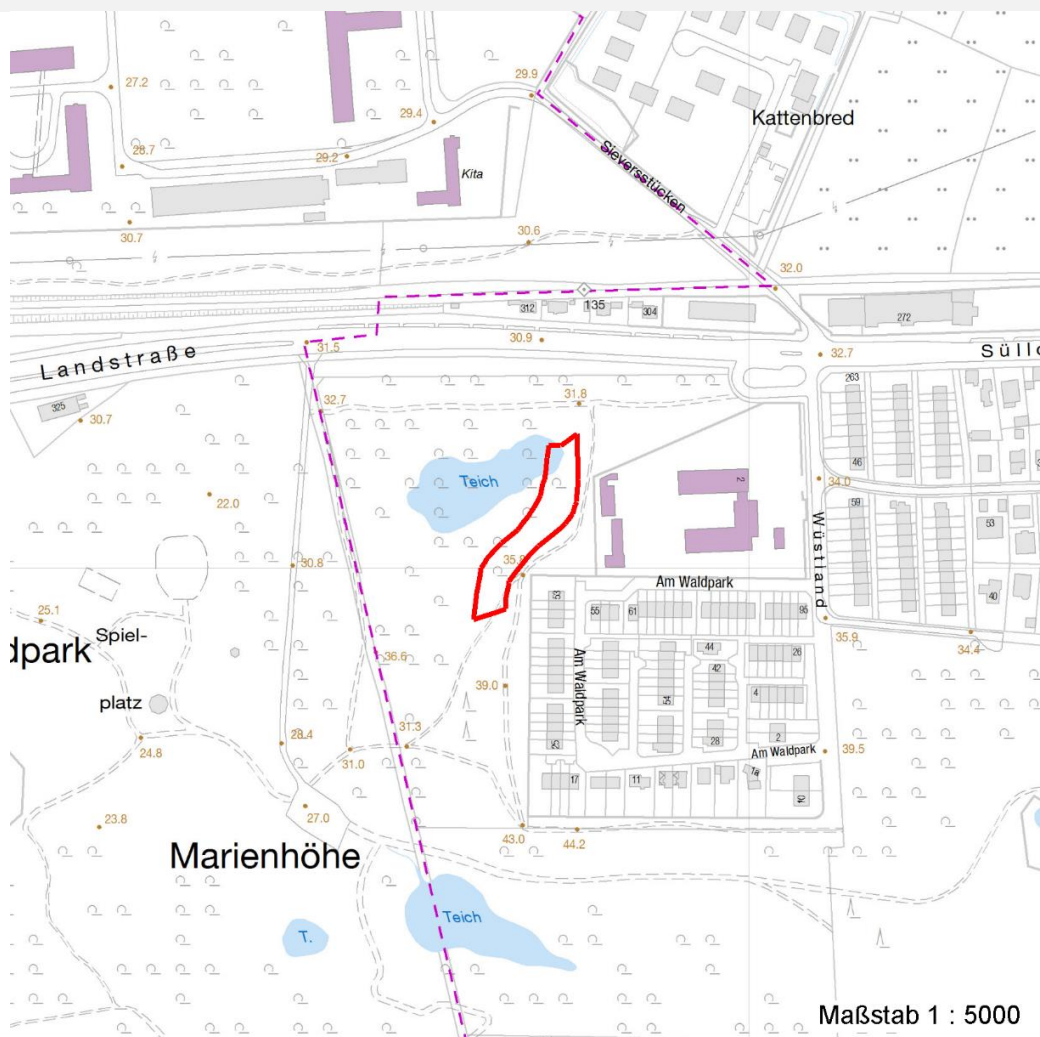
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1320	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	19	25
Bearbeitung	MTO	Kartierung	15.08.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2787,5169	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1320	1169	5036	39	18.09.2002	N	5038	50

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung f. bodengrabende Insekten
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beseitigung von "Trittsuren"

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1320	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	19	25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2787,5169	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockene Sandheide (2000)	Biotoptyp	TCT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sehr sauer	2,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	d		K1									3		V		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	h		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	1320
			DK5 DK5-GK	5036 5038
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen
Bearbeitung	MTO	Kopie	Biotop-Nr. alt	19 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2787,5169
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		K1										V		V	V
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		S													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1													
Medicago minima (Zwerg-Schneckenklee)	7	X		K1											2	1	V
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		S													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	X		S										D		D	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		K1													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	4	2
Anzahl Arten														36			

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