

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1195	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	22	29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16016,221	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Nasse Hochstaudenflur GH südöstlich des Kinderspielplatzes im Basisbereich der Rissener Kiesgrube. Die Baumschicht ist lediglich in den Randbereichen mit Bruchweide dominant ausgeprägt. Hinzu kommen einzelne junge Stieleichen. In der Strauchschicht Vorkommen von buschigen Silberweiden im Ost- und Westteil der Fläche. Die Krautschicht wird von Landreitgras, Ackerdistel, Rainfarn und Knäulgras beherrscht. An einigen staunassen Bereichen gehäuftes Vorkommen von Binsen.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

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	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rissener Kiesgrube, S-E Parkplatz			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	551748	Hochwert (Y)	5936770	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 73%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 27%]			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]			

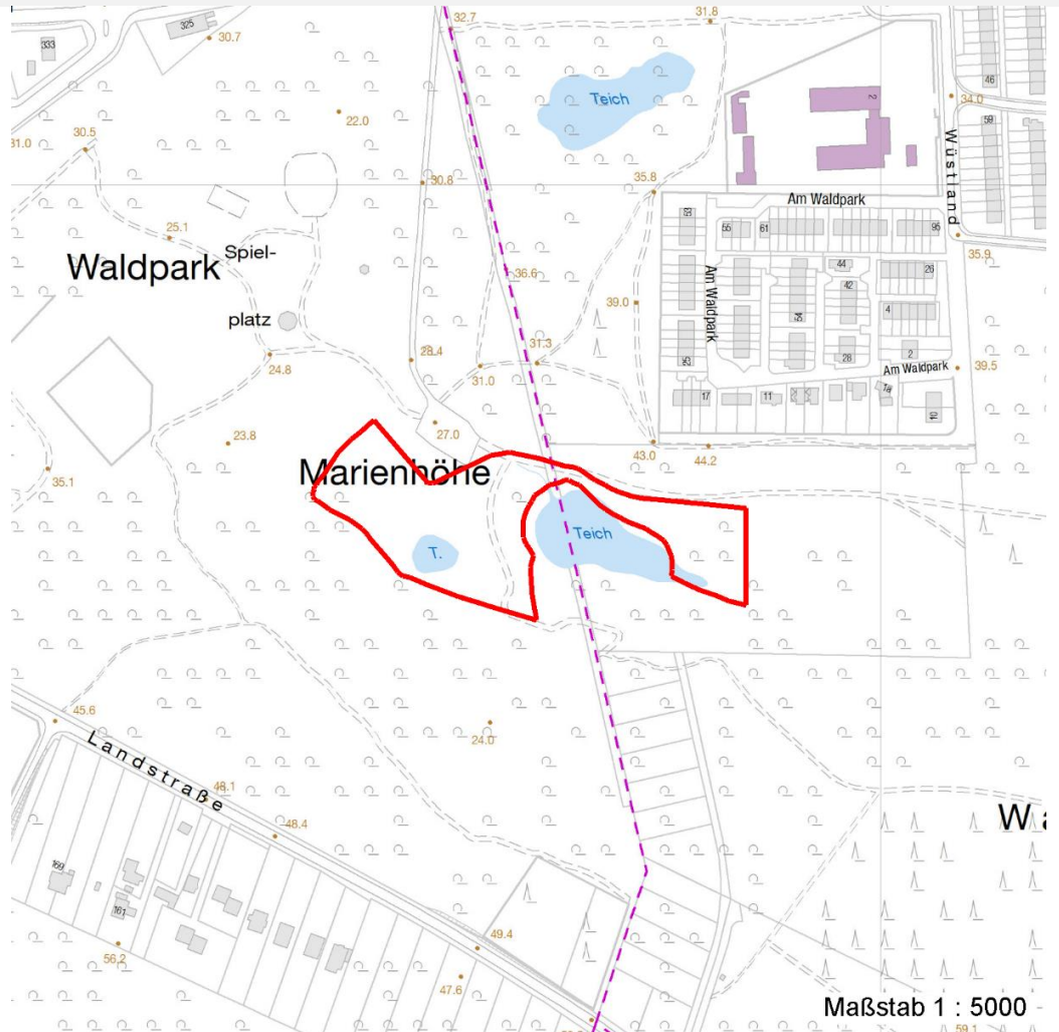
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1195	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	22	29
Bearbeitung	MTO	Kartierung	15.08.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16016,221	
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)
1195	1402	5036	37	16.09.2002	N	5038	48
1195	1232	5036	38	16.09.2002	N	5038	49
1195	1218	5036	167	16.09.2002	N	5238	67

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1195	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	22	29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16016,221	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: natürlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	1	+		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1													
Carex elata (Steife Segge)	1	+		K1									2	3			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	d		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	1	+		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1195	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	22	29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16016,221	
		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	
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	1	+		K1													V	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	+		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		K1														V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+		K1														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	1	+		K1														
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1														
Pimpinella major (Große Bibernelle)	1	+		K1													1	
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	1	+		S														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	1	+		B1													D	D
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	1	+		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		K1														
Tripleurospermum maritimum (Küsten-Kamille)	1	+		K1														D
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	+		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	4		
Anzahl Arten														33				

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