

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1392	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	15	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1045,2202	
		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

Krautige Ruderalflur AK auf künstlich angelegter Böschung und deren angrenzenden Erweiterungen südlich der Sülldorfer Landstraße. Der Standort ist hinsichtlich des Wegmanagements wenig gestört. Ausdauernde Stauden- Kraut- und Grasflur auf trockenem, sandigen Substrat. Eine Baumschicht fehlt. Die Strauchschicht erreicht Höhen bis 0,5 m und besteht aus einzelnen, gepflanzten Ziersträuchern. Die Krautschicht ist bodendeckend mit dominanter Quecke, Steinklee und Beifuß.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: KEI

Anmerkung 2002: Im Bereich des Biotops befindet sich aktuell ein Beach-Volleyballfeld des angrenzenden Jugendzentrums (s. Biotoptyp 10045). Der Bereich ist durch eine Strauchpflanzung eingefasst.

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sülldorfer Landstraße			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	551383	Hochwert (Y)	5937099	
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)	
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 Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Boursberg [2 / Anteil: 9%], Boursberg [3 / Anteil: 91%]			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1392	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	15	21
Bearbeitung	MTO	Kartierung	15.08.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1045,2202	
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)
1392	1301	5036	116	22.08.2002	N	5038	10045

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Eutrophierung durch die B 431
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1392	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	15	21
Bearbeitung	MTO	Kartierung	15.08.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1045,2202	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	geneigt bis eben
Ausrichtung	NE - Nordost

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		K1										V	3		
Anthemis arvensis (Acker-Hundskamille)	7	X		K1										2	3	V	
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Berteroa incana (Graukresse)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	d		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	h		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1392	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	MTO	Biotop-Nr. alt	15	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1045,2202	
		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	
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	X		K1														
Galium verrucosum	7	X		K1														
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1														
Jasione montana montana (Berg-Sandglöckchen)	7	X		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		K1														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		K1														
Oxalis corniculata (Gehörnter Sauerklee)	7	X		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	X		K1														
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	X		S										G				
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	X		S													1	3
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	X		K1														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	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
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	X		K1											3			V
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														5	5	2		
Anzahl Arten														48				

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