

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	184
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	8 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21459,6368
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Brachgefallene landwirtschaftliche Flächen südlich des Rissener Dorfgrabens. Die Fläche im Westen ist die älteste (schon 1987 vorhanden), die Flächen im Osten sind jünger. Entwicklung zu ruderaler Grasflur. Hohe Gräser dominieren mit Knäuelgras, Honiggras und Wiesenrispengras. Im Westen kommen Baumarten auf mit Eiche und Birke. Krautschicht ist bodendeckend.

Die Fläche wird von Trampelpfaden durchzogen.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rissener Dorfgraben (Mitte)		
Nachbarnutzung/en	Bebauung		
Rechtswert (X)	549484	Hochwert (Y)	5937407
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

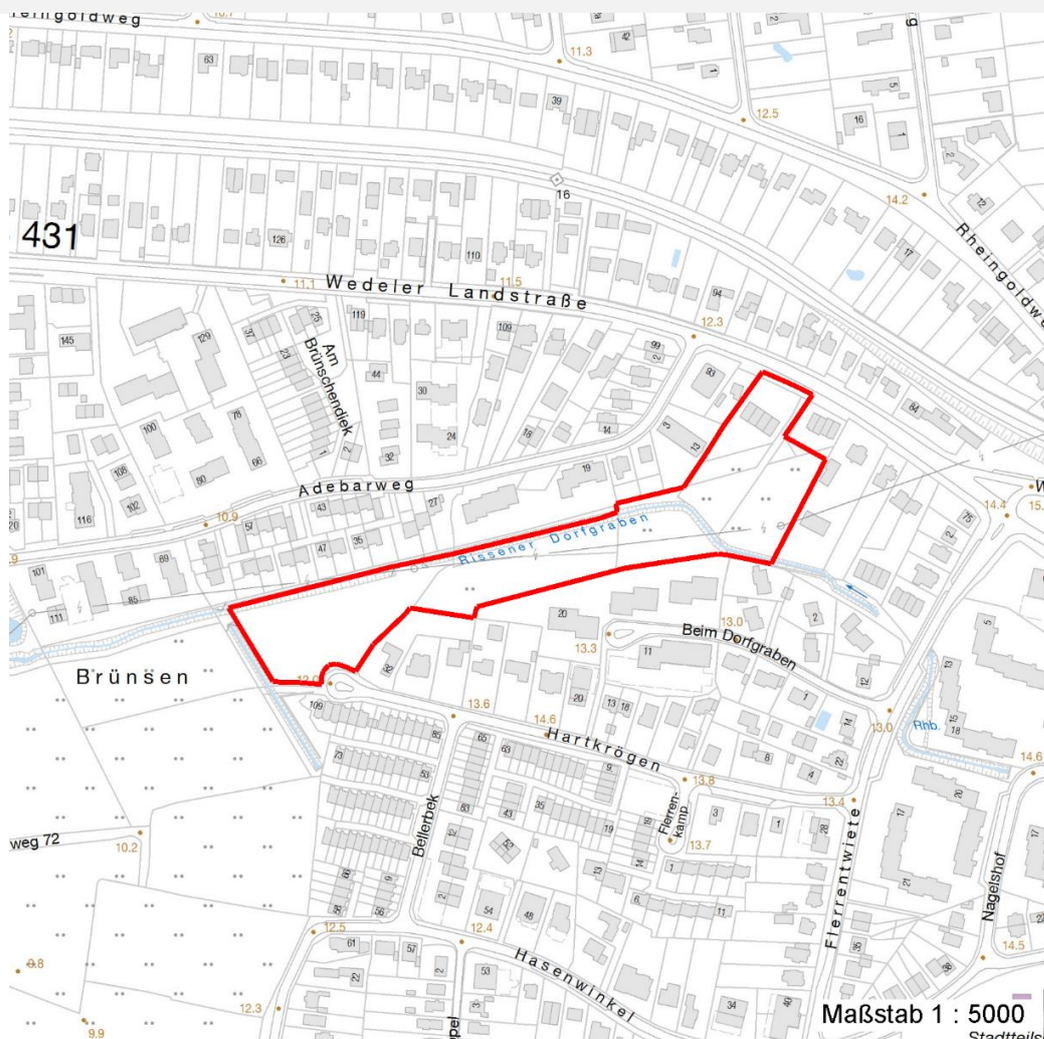
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	184
		DK5 DK5-GK	4836 4838
		DK5 - Name	Rissen-West
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	8 30
Bearbeitung	NET	Kartierung	12.06.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21459,6368
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)
184	190	4836	8	30.06.2006	K	4838	30
184	190	4836	8	30.06.2006	N	4838	30
184	71340	9999	896	15.08.1987	>	4838	9

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45281	0	4836_8_120698_1.JPG	
54655	0	4836_8_120698_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	184
		DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	8 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21459,6368
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Durch Bau der B 431 oder Wohnbebauung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet

Foto

Fotodatei	4836_8_120698_1.JPG	Fotodatei	4836_8_120698_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	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	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	Keine Angaben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	184
			DK5 DK5-GK	4836 4838
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen-West
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	8 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.06.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	21459,6368
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	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)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	z		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1															
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		K1															
Lathyrus latifolius (Breitblättrige Platterbse)	7	w		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1														V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		K1															
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	h		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	z		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		K1															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		K1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1															
Prunella grandiflora (Großblütige Braunelle)	7	w		K1													3		V
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	184	
			DK5 DK5-GK	4836	4838
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Rissen-West	
Bearbeitung	NET	Kopie	Biotop-Nr. alt	8	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.06.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	21459,6368	
			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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		K1													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														41			

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