

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1266	
		DK5 DK5-GK	5036	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	167	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10730,5679	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Feuchte, artenreiche Gras- und Staudenflur in der Rissener Kiesgrube, die nicht mehr oder nur noch am Rand gemäht wird und bereits stark mit Weiden und Birken verbuscht ist. In der Krautschicht wachsen viel Landreitgras und Rot-Schwingel. Eingetreut sind Feuchtezeiger wie Zweizeilige Segge, Krötenbinse, Gilbweiderich, Flutender Schwaden u.a. Der Südteil des Biotops wurde inzwischen dem angrenzenden Pionierwald zugeschlagen.

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	60 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2			40 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Rissener Kiesgrube	Hochwert (Y)	5936736
Nachbarnutzung/en	Wald, Gewässer, Brache	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)
Rechtswert (X)	551957	Gemarkung	Sülldorf (202)
Bezirk	Altona	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 100%]		

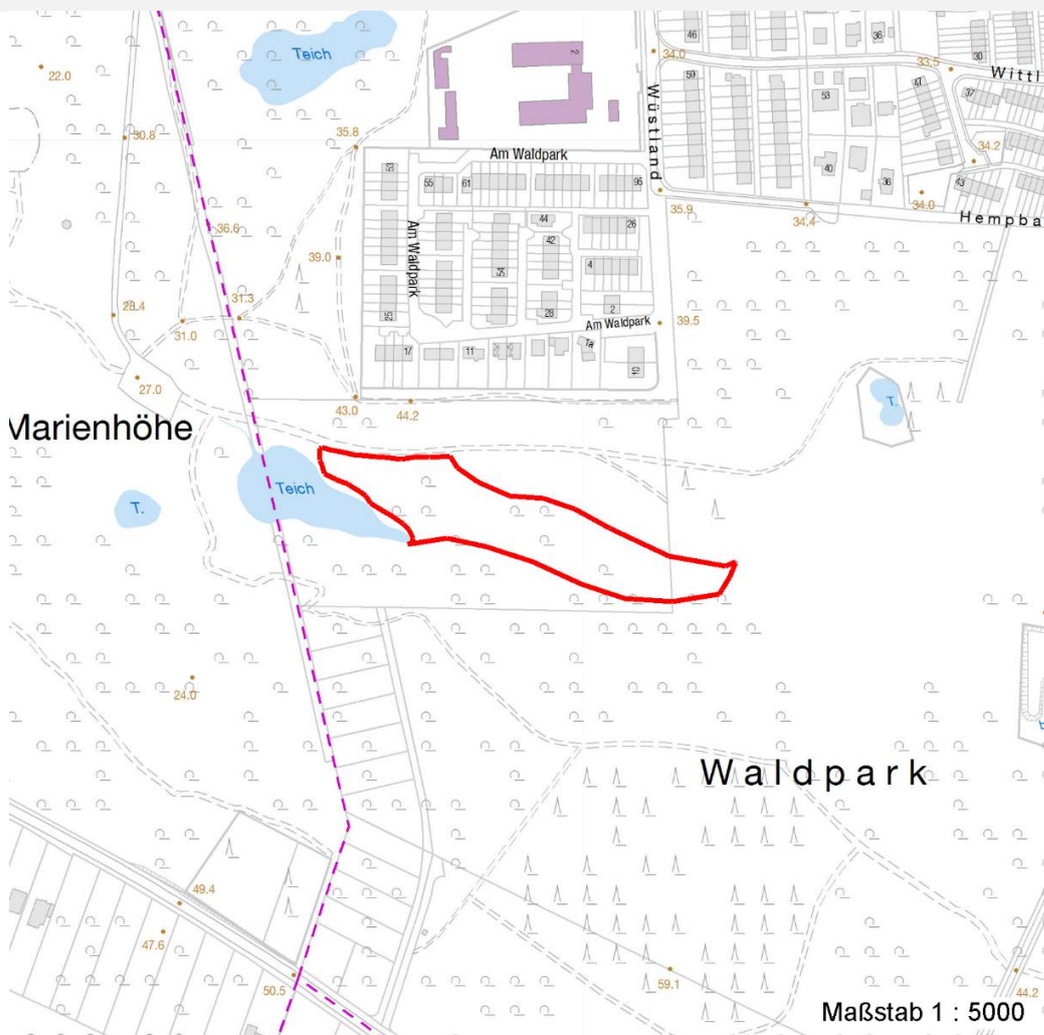
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1266	
			DK5 DK5-GK	5036	5238
			DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	167	67
Bearbeitung	ENS	Kopie Nein	Kartierung	28.06.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	10730,5679	
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)
1266	1218	5036	167	16.09.2002	K	5238	67
1266	1218	5036	167	16.09.2002	>	5238	67

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4034	0	5036_167_280610_1.JPG	NW
4035	0	5036_167_280610_2.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

23.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1266	
		DK5 DK5-GK	5036	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	167	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10730,5679	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsnutzung (Hunde) Trampelpfade
Wertgesichtspunkte	artenreich naturnah
Bedeutung für Tiergruppe	seltene Pflanzen sind u. U. ursprünglich angesät Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Spinnen
Maßnahmen	Erhaltung große Bereiche (wegen des Nutzungsdruckes) offen halten durch Mahd und Abräumen (einmal alle 3 Jahre)

Foto

Fotodatei	5036_167_280610_1.JPG	Fotodatei	5036_167_280610_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	mit Graben
Aufnahmerichtung	NW	Aufnahmerichtung	S



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: sandig		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1266	
		DK5 DK5-GK	5036	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	167	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10730,5679	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	80 %
Moosschicht	5 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Überschwemmungsz.	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

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	w		K1														
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	w		K1											2		3	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	w		K1														
Alchemilla mollis (Weicher Frauenmantel)	7	w		K1	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1	-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		K1	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1	-													
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		K1	-										V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	1266	
			DK5 DK5-GK	5036	5238
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	167	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10730,5679	
			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	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		K1	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1	-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1	-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		K1														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		K1														
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		K1	-													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		K1														V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1	-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		K1														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S	-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		K1														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1	-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		K1														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z		K1	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1														D
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		K1														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	1266	
		DK5 DK5-GK	5036	5238
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	167	67
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2010	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10730,5679	
		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
Anzahl Rote Liste Arten														3		3	
Anzahl Arten															55		

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biototyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten															6		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	1266	
				DK5 DK5-GK	5036	5238
				DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	167	67
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10730,5679	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		