

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1140	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	11	13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	58369,5873	
		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

Bodensaurer Mischwald WLE der als Grünzug entlang der Schienenstränge von gut ausgebauten Waldwegen durchzogen wird. Die Teilflächen a sind mit einer standorttypischen Gehölzflora bestanden (Stiel-Eiche, Sand-Birke, Beimengungen von Kiefer), die eine strukturreiche und abwechslungsreiche Baum- und Strauchschicht bilden. Die Krautschicht besteht aus Draht-Schmiele, Springkraut, Straußgräsern, Wurmfarne usw. Die Teilfläche b hat einen höheren Nadelholzanteil (Lärche, Douglasie, Fichte, Kiefer), ist weniger strukturreich und hat eine artenärmere Krautschicht. Am Wegrand findet sich ein guter Bestand der (noch nicht bestandsgefährdeten) Orchidee Breitblättrige Sumpfwurze.

Wertstufe: 6

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung

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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bahnlinie, südl. Krankenhaus			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	551506	Hochwert (Y)	5937211	
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)		Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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"/>
	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 87%], LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 6%]			

Erhebungsbogen

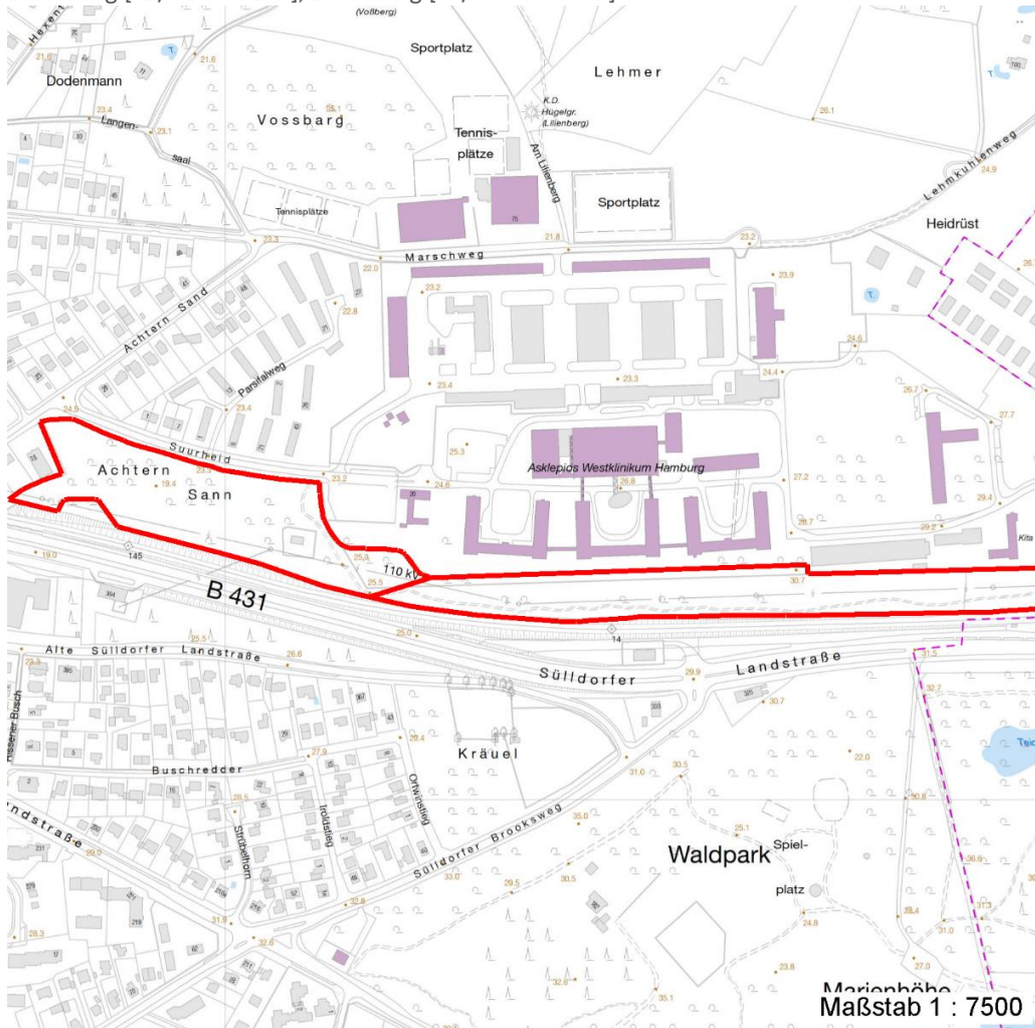
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1140	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11	13
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	58369,5873	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte

Baursberg [1 / Anteil: 1%], Baursberg [3 / Anteil: 99%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
1140	1135	5036	30	22.08.2002	N	5038	37

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	stellenweise Beeinträchtigung durch Wegebau
Wertgesichtspunkte	Artenreich zumindest a mit einer vielfältigen Gehölzflora derzeit vegetationslose Flächen in b wegen Wegebau.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1140	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11	13
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	58369,5873	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	artenreiche Ausprägung
Maßnahmen	Vögel Erhöhung des Laubholzanteils standortfremde Nadelhölzer Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Erhaltung der spontanen Vegetation Orchideen am Wegrand erhalten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: sandig		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	uneben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1140	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	11	13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	58369,5873	
		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		
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1															
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		B1															
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	X		K1															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		K1															
Carex sylvatica (Wald-Segge)	7	X		K1											3				
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1															
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1											V				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1															
Hedera helix (Efeu)	7	X		S															
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		K1															
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	X		K1											2			V	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		K1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		B1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		S															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1															
Rumex spec. (Ampfer)	7	X		K1															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		S															
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1140	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11	13
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	58369,5873	
Anzahl Abschnitte	2	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	1		
Anzahl Arten														43			

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
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie)	7	X		B1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1140	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	11	13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	58369,5873	
		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
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmieele)	7	X		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Epipactis helleborine s. l. (Artengruppe Breitblättrige Sumpfwurze)	7	X		K1										b			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		B1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		S													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1													
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	X		S													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

30

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