

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1240	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10444,3418	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Brachliegendes Flurstück auf dem sich eine ausdauernde, krautreiche Ruderalflur AK (Fläche a) auf einer ehemaligen Wiese und eine Obstbrache LOB (Fläche b) befinden und das von einem weitgehend zur Gehölzreihe degradierten Knick WS umgeben ist (Fläche c). Auf a befinden sich angepflanzte aber sehr schlechtwüchsige Erlen-, Birken- und Eichenjungpflanzen. Es dominieren jedoch Gräser und Stauden wie Reitgras, Knaulgras, Rainfarn, Goldrute, Straußgras und eine Vielzahl weiterer Arten. Auf b befinden sich eine Vielzahl alter Obstbäume und eine dichte Krautschicht aus nitrophilen Arten (Brennnessel, Quecke, Knaulgras usw.). Der umgebende Knick wird von älteren Eichen, sowie Sandbirken, beherrscht.

wertvoll für Kleinsäuger, Fledermäuse, Heuschrecken

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

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	60 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			10 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NÖRDL. LEHMKUHLWEG, LEHMERKAMP		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	551661	Hochwert (Y)	5937894
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1240	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	7
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10444,3418	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

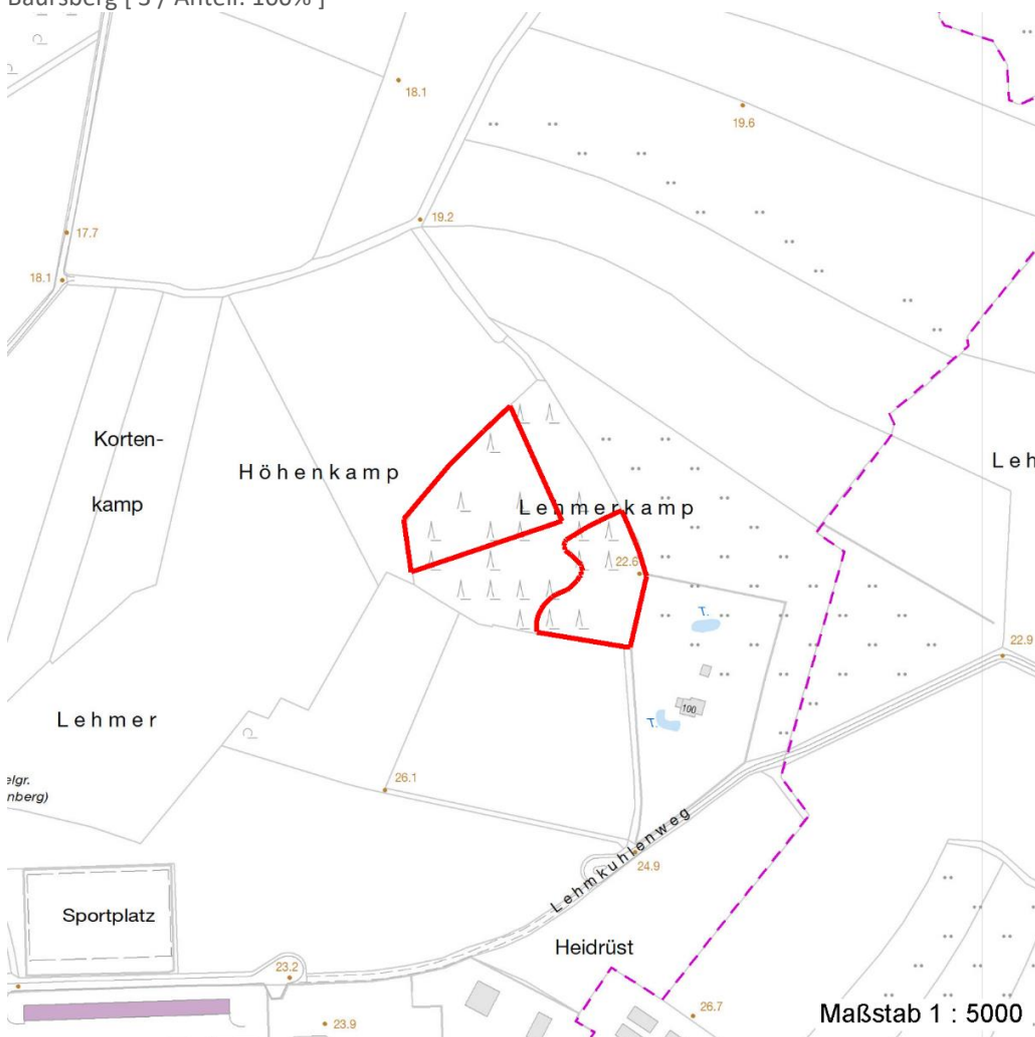
LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Baursberg [3 / Anteil: 100%]

Karte



Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Auswertung

Wertgesichtspunkte

Artenreich
artenreiche Ausprägung
Wichtige oekologische Ausgleichsfläche
Strukturvielfalt
Alte Obstbäume

zoologisch bedeutsame Strukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1240	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10444,3418	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Altgrasstrukturen Säugetiere Vögel Insekten
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) der Nadelbäume auf Fläche a An- bzw. Nachpflanzung von Knicks Anlage von Gewässern Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1240	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10444,3418	
		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	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		S														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		K1													V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		K1														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	X		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		K1														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		K1														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		K1														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		K1														
																		1
														Anzahl Rote Liste Arten		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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1240	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10444,3418	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		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	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		B1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	X		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		B1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1240	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
		DK5 - Name	Rissen	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	7
Bearbeitung	TES	Kartierung	15.09.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10444,3418	
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	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennesel)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														23				

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.	3
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	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	1240	
		DK5 DK5-GK	5036	5038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen	
Bearbeitung	TES	Biotop-Nr. alt	5	7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1987	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10444,3418	
		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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		S															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		S															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		S															D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		K1															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
														Anzahl Rote Liste Arten				1	
														Anzahl Arten				15	

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