

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30160
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	192 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	185,571
		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

Igelkolben, Wasserpest, vereinzelt auch Wasserstern und selten Ähren-Tausendblatt. An der Ostseite durchgehende, am Westufer etwas lückigere uferbegleitende Gehölze aus alten, z.T. als Kopfbäume ausgebildeten Pappeln, Schwarz-Erlen mit einem Stammdurchmesser bis zu 0,7m. Vereinzelt finden sich auch Fahl-Weiden und Eschen. Am Westufer vielerorts ein dichtes Gebüsch aus Weiden und Erlen. Bodenvegetation am Ostufer gemäht; sie enthält außer Glatthafer kaum Feuchtvegetation. Auf der gegenüberliegenden Seite dagegen außer Brennesseln Schilf, Rohr-Glanzgras und Kohldistel. Köcherfliegen, Stockenten.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Achterkamp und südlich davon		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567057	Hochwert (Y)	5921520
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rönneburg (706)	Gemarkung	Rönneburg (720)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			

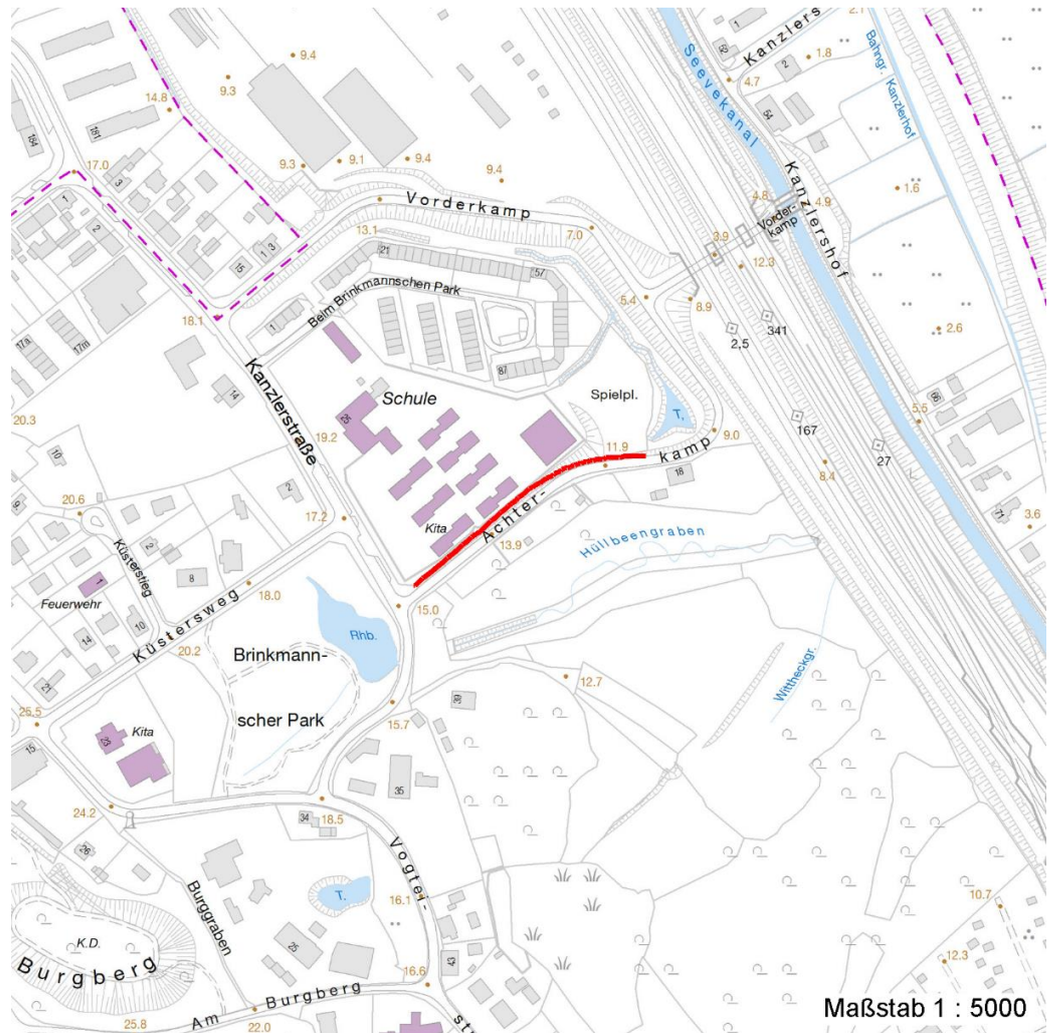
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30160	
		DK5 DK5-GK	6620	6622
		DK5 - Name	Rönneburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	192	12
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.09.1985	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	185,571	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30160	30161	6620	192	20.07.1999	K	6622	12

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehölze durch Anpflanzen von Ziersträuchern
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30160
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	192 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	185,571
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	geeigneter Vogellebensraum
Maßnahmen	Vögel Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Ziersträucher

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben, Böschung
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	30160
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6620 6622
Bearbeitung	HEN	DK5 - Name	Rönneburg
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	192 12
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.09.1985
		Fläche / Länge [m²/m]	185,571
		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 campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		B1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1												V		
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	X		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1														
Lolium multiflorum (Vielblütiges Weidelgras)	7	X		K1														
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		K1														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		K1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		S														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten										32								

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