

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52579
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	321 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	348,741
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in seiner Ausdehnung und seiner Ausprägung seit der vorangegangenen Kartierung weitgehend erhalten geblieben. Daher wurde die Daten von 1981 kopiert und entsprechend aktualisiert.

Es handelt sich um einen intakten Knick zwischen der Deichstraße und der Dove-Elbe und einen kurzen Knickabschnitt in Gewässernähe. Die Knicks im Außendeichsland, teilweise aus ehemals gepflegten, bis 80cm dicken Erlen bestehend, teilweise aus alten hohen Eschen bestehend. Insebesondere die alten, standorttypischen Gehölze sind sehr wertvoll. Die Strauchschicht besteht aus Weißdorn, Holunder und Hundsrose. In der Krautschicht Brennesseln neben Knoblauchsrauke und Knäuelgras dominierend. Teilweise steht der Knick nur an einem nicht wasserführenden Graben ohne Wall. In südlichen Teil ist der Knick weniger wertvoll mit jüngeren und nicht standorttypischen Gehölzen wie Ahorn und Kastanie.

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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	Südlich der Dove-Elbe im Außendeichsgebiet		
Nachbarnutzung/en	Grünland		
Rechtswert (X)	575086	Hochwert (Y)	5926227
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

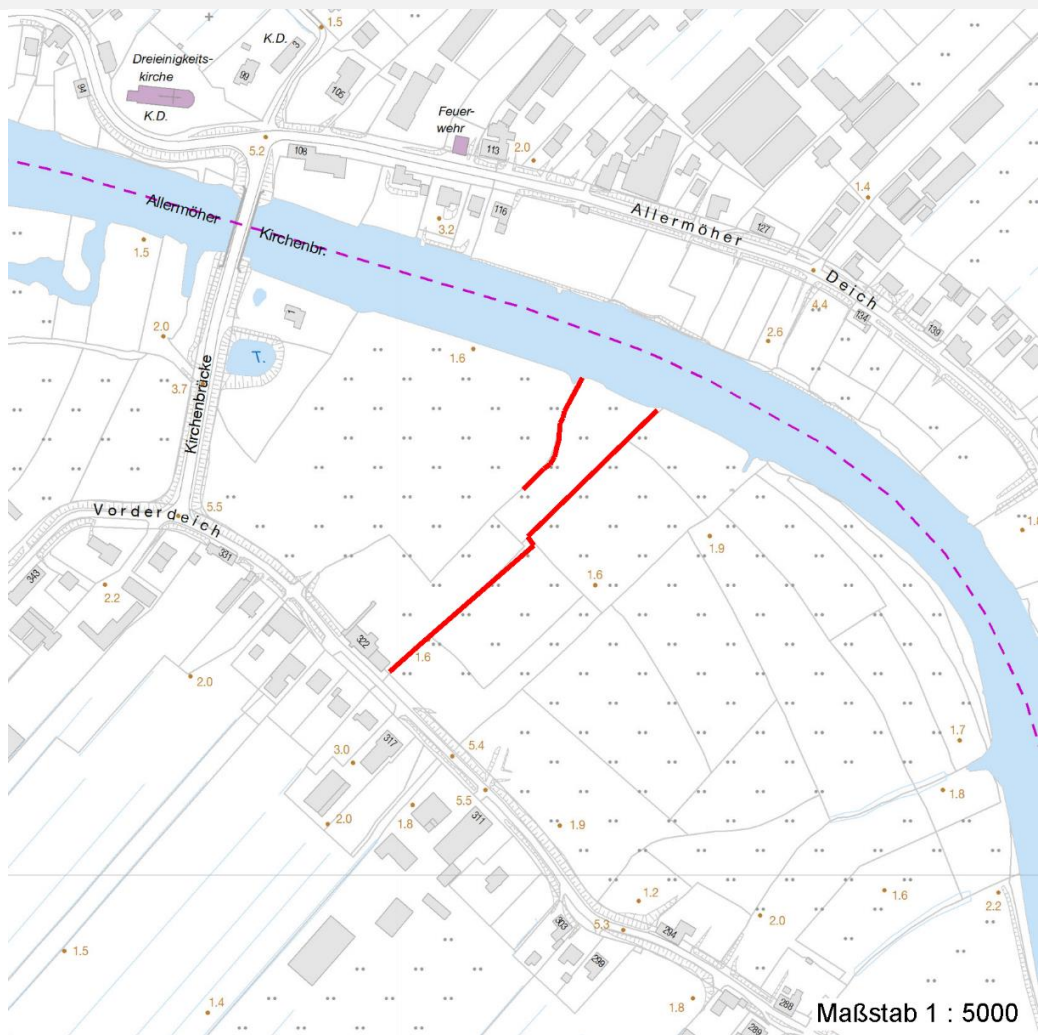
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52579	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
			DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	321	6
Bearbeitung	MMH	Kopie Ja	Kartierung	19.06.2000	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	348,741	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52579	52335	7426	59	24.09.2008	N	7428	82
52579	52601	7426	321	15.08.1981	K	7428	6

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52579
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	321 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	348,741
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Knickwall
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-												
Arctium lappa (Große Klette)	7	z		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52579
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	321 6
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	348,741
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	l		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-													
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														13			

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