

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46598
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	211 34
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	700,893
			Breite (lineare Abb.) [m]	10

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in seiner Ausdehnung und seiner Ausprägung seit der Kartierung von 1981 erhalten geblieben. Daher wurden die Daten weitgehend übernommen.

Es handelt sich um alte Doppelknicks mit Wall und zwei Gräben im Eichbaupark. Die Bäume befinden sich beiderseits des Walls. Der Biotop ist mehr als 10 m breit mit dichter Strauchschicht und Krautschicht, eher einem Feldgehölz ähnelnd. Brennesseln nur am besonnten Rand. Der Knick ist stark durchgewachsen und beherbergt in seinem dunklen Inneren hauptsächlich Gundermann. Der Knick ist jetzt sehr urwaldartig mit vielen umgestürzten Bäumen, ist früher aber einmal gepflegt worden (kopfige Bäume). Zum Ufer der Dove-Elbe hin laufen die beiden Baumreihen auseinander und bilden dort ein Dreieck mit stärkerer Besonnung (Südexposition), das für Lagerfeuer genutzt wird. Dies muß in der Karte entsprechend geändert werden.

Der Doppelknick ist potentieller Lebensraum für viele Vögel und Insekten und insbesondere im ausgeräumten Eichbaupark von großer ökologischer Bedeutung.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	!	reich an Tot- oder Altholz (!)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Außendeichs zwischen Moorfleeter Deich und Dove-Elbe, nahe dem Badeseesee			
Nachbarnutzung/en	Eichbaupark			
Rechtswert (X)	573828	Hochwert (Y)	5926690	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46598	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
			DK5 - Name	Allermöhe-West	
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	211	34
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Kartierung	20.08.1999
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	700,893
Anzahl Abschnitte	4			Breite (lineare Abb.) [m]	10

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46598	46600	7226	211	15.07.1981	K	7228	34
46598	46599	7226	211	31.08.2007	K	7228	34
46598	46600	7226	211	15.07.1981	>	7228	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46449	0	7226_211_200899_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46598
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	211 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	700,893
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Randeinflüsse durch die starke Erholungsnutzung auf den umliegenden Flächen
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Gehölzpflanzung Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Knickpflege oder keine Pflege, um den Feldgehölzcharakter zu erhalten

Foto

Fotodatei	7226_211_200899_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46598
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	211 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	700,893
		Breite (lineare Abb.) [m]	10

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Doppelknick mit Wall in der Ebene
Belichtung	8 - sonnig
Zusätze - Btyp	k2 - Doppelknick, Redder
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	15 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	l		-														
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		-											3	3	3	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	l		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46598	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	211	34
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	20.08.1999	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	700,893	
			Breite (lineare Abb.) [m]	10	

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														1	1	1	
Anzahl Arten														18			

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