

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90666
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	395
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2015
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	7720,6182
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Alte Gehölzstrukturen entlang von Grundstücksgrenzen im Gebiet, mitunter entlang ehemaliger, jedoch kaum unterhaltener Gräben. Es dominieren v.a. Eschen, die z.T. in einer Höhe von ca. 3 m in fernerer Vergangenheit auf den Stock gesetzt worden sind und hier etwas kopfbaumartig ausgetrieben haben. Daneben kommen Espen, Schwarz-Erlen und Stiel-Eichen im Gebiet vor. Die Bäume erreichen Stammsticken von bis zu 70 cm und Wuchshöhen von knapp 20 m, sind häufig recht struktur- und totholzreich, landschaftstypisch, oft nicht geradlinig, sondern mehrreihig gepflanzt, so dass breitere Gehölzstreifen entstehen, die am Boden etwas heckenartig - häufig auch von Straucharten - unterwachsen sind. In der Strauchschicht überwiegen Weißdorn und Holunder. Die Krautvegetation ist aufgrund der Beschattung, aber wohl auch aufgrund intensiver Nachbarnutzungen i.d.R. nitrophytisch und relativ artenarm. Die Gehölzreihen sind z. T. sehr ausladend und wenig genutzt, örtlich entwickeln sie sich zu Kleingehölzen. Dies vermutlich aufgrund extensiver bzw. aufgebener Nachbarnutzungen.

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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

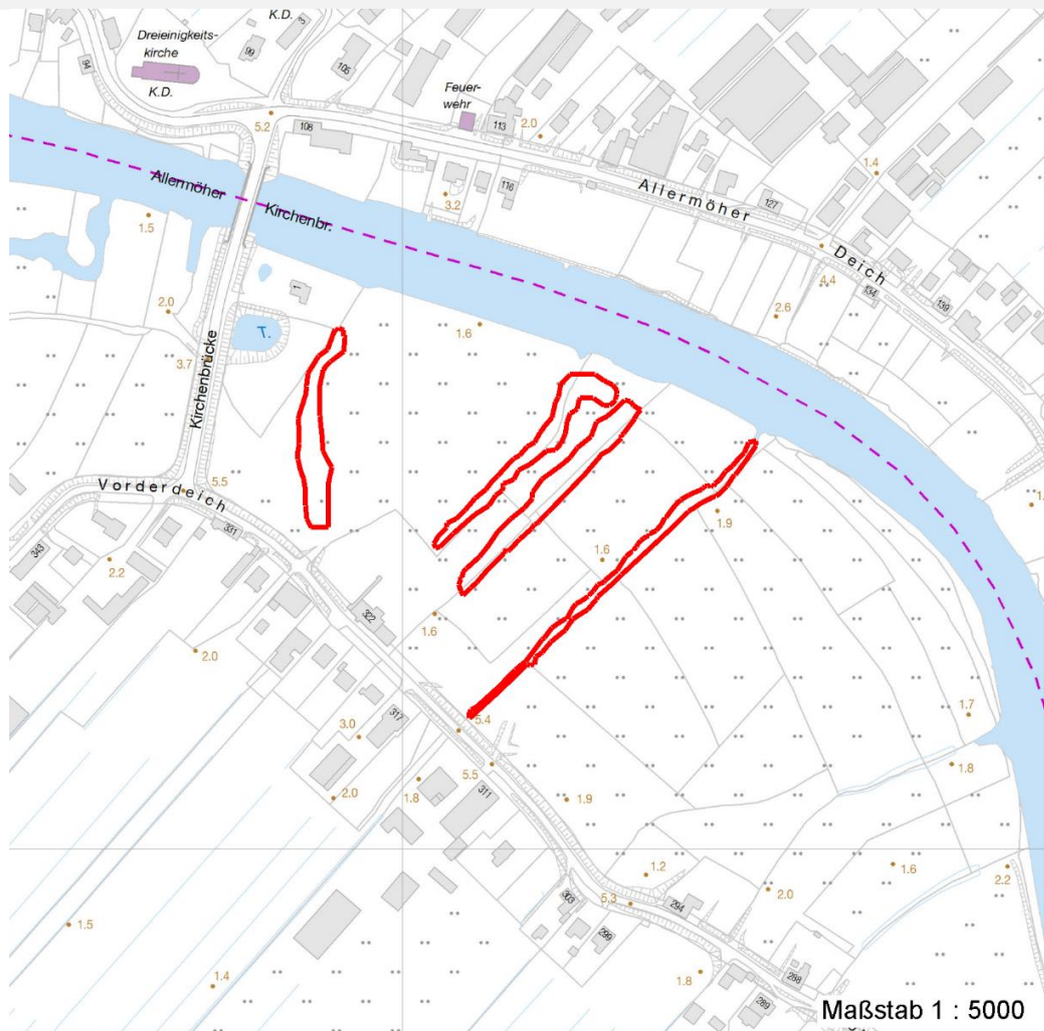
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich der Doveelbe, südwestlich der Allermöher Kirchenbrücke			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gärten, Brache, Gehölze			
Rechtswert (X)	575101	Hochwert (Y)	5926244	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90666
		DK5 DK5-GK	7426
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	395
Bearbeitung	MBD	Kartierung	21.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7720,6182
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90666	52335	7426	59	24.09.2008	/	7428	82
90666	52296	7426	154	23.09.2008	/	7428	10013
90666	52263	7426	240	24.09.2008	/	7428	10128
90666	52507	7426	258	24.09.2008	/	7428	10148
90666	52420	7426	259	24.09.2008	/	7428	10149
90666	52431	7426	262	24.09.2008	/	7428	10152

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40859	0	7426_395_210715_1.JPG	
40860	0	7426_395_210715_2.JPG	
40861	0	7426_395_210715_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90666
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			395
Anzahl Abschnitte	4			Kartierung
				21.07.2015
				Fläche / Länge [m²/m]
				7720,6182
				Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40862	0	7426_395_210715_4.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	teilweise intensive Nachbarnutzungen, vor allem Intensivgrünland. östlicher Abschnitt Müll vom Pferdehof
Wertgesichtspunkte	Alt- und Totholzangebot, Rückzugsraum für Tiere in der ansonsten intensiv genutzten Landschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bedeutung für das Landschaftsbild Alleen, Baumreihen Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt; auch weiterhin nur extensiv nutzen.
Größe	
Breite	6.00 m

Foto

Fotodatei	7426_395_210715_1.JPG	Fotodatei	7426_395_210715_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	im Biotop vorkommende Kopfbäume

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90666
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	395
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2015
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	7720,6182
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7426_395_210715_3.JPG	Fotodatei	7426_395_210715_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- 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
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90666
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	395
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.07.2015
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	7720,6182
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w													D		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														25			

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