

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	119164
			DK5 DK5-GK	7426
			DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	647
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			02.06.2017
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				24979,7767
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Randstreifen zwischen einem asphaltierten Wirtschaftsweg und den nördlich angrenzenden, intensiv genutzten Grünlandflächen, meist ebenerdig, auf der Rückseite eventuell z.T. mit einem Graben, der jedoch nur noch extensiv unterhalten wird. In den Randstreifen hinein ist über längere Strecken eine teils unterbrochene Baumreihe aus Hybridpappeln gepflanzt worden, die bis zu 60 cm Stammdicke und knapp 20 m Höhe erreichen. Meist ist eine Gehölzschicht vorhanden, teils mit gepflanzten Apfelbäumen, Weißdorn, manchmal Weiden, häufig mit Höhen um 5 m. Dazwischen am Boden sind halbruderale Halbschattenfluren mit Brennessel und Giersch vorhanden, teils Brombeergebüsch und Kratzbeerengebüsch, vereinzelt blühen gegenwärtig Rosen, die vermutlich auch eingebracht worden sind. Zum Weg hin ist ein 1 bis 2 m breiter Streifen vorhanden, der gelegentlich gemäht wird und ein Banquette bildet. Dieser ist etwas grasreicher, häufig auch artenreicher bewachsen, mitunter etwas besonnt, mager und trocken, häufig aber hochwüchsig und ebenfalls recht dicht. Insgesamt artenreiche und strukturreiche Gehölzstruktur, die vermutlich recht große Bedeutung als Vogellebensraum hat, eine günstige Abschirmung der landwirtschaftlichen Flächen. Der Bereich ist z.T. recht totholzreich. Im Westen ist das Gehölz z.T. in die angrenzenden Grünlandflächen hin erweitert, hier erreicht es 20 bis 30 m Breite. Auf den Grünlandflächen hat sich ein Pionierwald aus v.a. Birken gebildet. In der Baumschicht nimmt z.T. Salweide auch höhere Bestandsanteile ein. Im Westen hat der Randstreifen teils waldartigen Charakter durch die größere Breite und am Boden eine etwas größere Durchlässigkeit. Zum Teil wächst die Vegetation in den Wirtschaftsweg hinein. Wegen des Kontaktes zu meist intensiv genutzten Grünlandflächen steht das Gehölz bzw. die Hecke unter Schutz nach § 30 BNatSchG.

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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Grünlandfläche in der Mitte des Grünlandes zwischen Billwerder Billdeich und Nördlichem Bahngraben bei Allermöhe.		
Nachbarnutzung/en	Der Grünstreifen erstreckt sich von West nach Ost, im Süden grenzen ein Wirtschaftsweg und der Bahngraben an, im Norden verläuft das Intensivgrünland.		
Rechtswert (X)	575771	Hochwert (Y)	5927882
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>

Erhebungsbogen

B

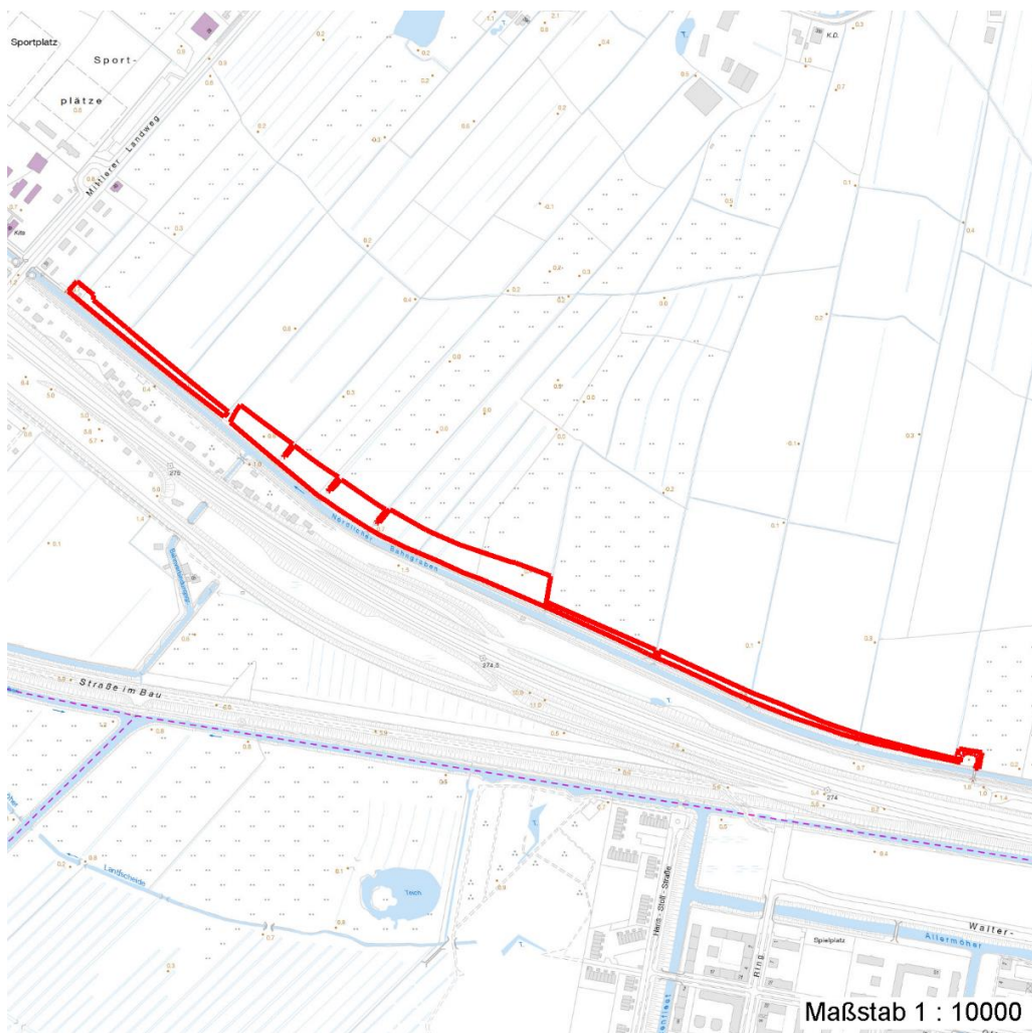
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119164
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	647
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	24979,7767
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119164	90856	7426	543	01.08.2015	/		
119164	52801	7428	68	24.09.2008	/	7430	105
119164	52861	7428	104	17.09.2008	/	7430	10042
119164	52877	7428	188	17.09.2008	/	7430	10097
119164	90855	7428	209	01.08.2015	/		
119164	58874	7626	29	22.09.2008	/	7628	77

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65249	0	7426_647_020617_1.JPG	
16.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119164
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	647
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	24979,7767
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

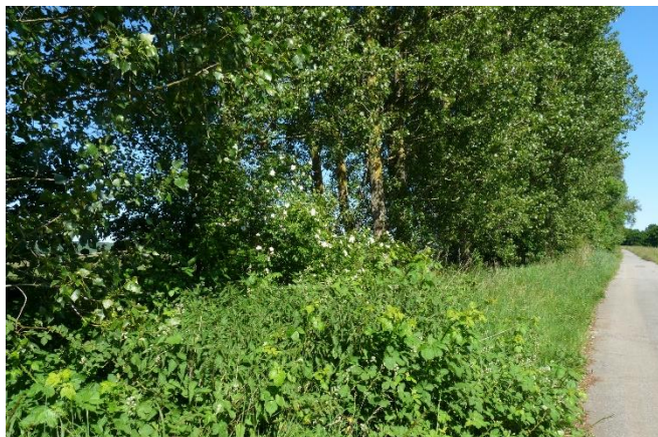
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65250	0	7426_647_020617_2.JPG	
65251	0	7426_647_020617_3.JPG	
65252	0	7426_647_020617_4.JPG	
65253	0	7426_647_020617_5.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bei der Anlage des Randstreifens sind nicht immer vollständig standortheimische Gehölze verwendet worden.
Wertgesichtspunkte	Überaus arten- und strukturreich, wertvolle Vernetzungsstruktur, wertvolles ergänzendes Landschaftselement.
Maßnahmen	Auf jeden Fall erhalten.

Foto

Fotodatei	7426_647_020617_1.JPG	Fotodatei	7426_647_020617_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119164
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	647
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	24979,7767
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7426_647_020617_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_647_020617_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- 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.	119164
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	647
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.06.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	24979,7767
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

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	w		-	-						-						
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-						-						
Ballota nigra (Schwarznessel)	7	w		-	-						-		2				
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-						-						
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	w		-	-						-						
Bromus sterilis (Taube Trefle)	7	w		-	-						-						
Bromus tectorum (Dach-Trefle)	7	w		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-						-						
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-						-						
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-						-						
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-	-						-						
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	h		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-	-						-						

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119164
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	647
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.06.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	24979,7767
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	SchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
	1	Anzahl		Anzahltyp						
	3	Anzahl geschätzt		Geschlecht						
	4	Methode		Verhalten						
	5	Nachweis								
Vögel										
Dendrocopos major (Buntspecht)	1	b								
	2									
	3	≥ 1								
	4									
Troglodytes troglodytes (Zaunkönig)	1	b								
	2									
	3	≥ 1								
	4									
Luscinia megarhynchos (Nachtigall)	1	b		V						
	2									
	3	≥ 1								
	4									
Sylvia atricapilla (Mönchsgrasmücke)	1	b								
	2									
	3	≥ 1								
	4									