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

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 schwacher	m Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer	n lokalen Biotopverbund ode	er als
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflger reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

Rands treifen 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 Hybridpappel ngepflanzt 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 tothol zreich. 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 Baums chicht nimmt z.T. Sal weide 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 Wirts chaftsweg hinein. Wegen des Kontaktes zu meist intensiv genutzten Grünlandflächen steht das Gehölz bzw. die Hecke unter Schutz nach § 30 BNatSchG.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
1	-			Ja	100 /0
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Grünlandfläche in der Mitte des Bahngraben bei Allermöhe.	Grünlandes zwischen I	Billwerder Billdeich und Nördlichem
Nachbarnutzung/en	Der Grünstreifen erstreckt sich v der Bahngraben an, im Norden	·	Süden grenzen ein Wirtschaftsweg und ünland.
Rechtswert (X)	575771	Hochwert (Y)	5927882
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG/ND/LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	

28.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 119164 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7426 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 647 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 02.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24979,7767

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte

Anzahl Abschnitte

2



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhe	bungsbögen						
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 = na	achfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65249	0	7426_647_020617_1.JPG	
28.09.2022			Seite 2 von 7

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

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

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

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





28.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426
DK5 - Name Allermöhe

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt647BearbeitungBRAKopieNeinKartierung02.06.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]24979,7767

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7426_647_020617_3.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_647_020617_4.JPG



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp
Sonstiges Kleingehölz (2000)
Biotoptyp
Biotoptyp
Gesetzl. Grundl.
FFH-LRT

Teilflächen-Nr.

1
Biotoptyp
HGZ
Gesetzl. Grundl.
FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 10
FFH-Unters.Fläche Ne

Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 4 von 7

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

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Acerplatanoides (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 Trespe)	7	W		-	-						-						
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	W		-	-						-						
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	W		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger 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		_	-						-						
and an annual (Entrer Fupper)	,																

28.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426

DK5 - Name Allermöhe

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 647 **Bearbeitung BRA** Kopie Nein Kartierung 02.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24979,7767 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W St PA Ph G HH ND SH Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) 7 h Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) w Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut) w Prunus avium (Vogel-Kirsche) W 7 Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume) ۱۸/ 7 Prunus domestica (Kultur-Pflaume) 7 7 Prunus padus (Echte Traubenkirsche) W Prunus spinosa (Schlehe) 7 W Pyrus communis (Kultur-Birne) 7 W Quercus robur (Stiel-Eiche) z Ranunculus auricomus agg. (Artengruppe Gold-7 3 Hahnenfuß) Rosa canina (Hunds-Rose) 7 Rosa corymbifera (Busch-Rose) 7 D Rosa multiflora (Vielblütige Rose) 7 W Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) 7 Z Rumex crispus (Krauser Ampfer) 7 W 7 Salix alba (Silber-Weide) W 7 Salix caprea (Sal-Weide) h 7 Salix cinerea (Grau-Weide) W 7 Salix viminalis (Korb-Weide) W 7 Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) 7 Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut) W Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) W Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) 7 w 7 Taraxacum spec. (Löwenzahn) W Trifolium medium (Mittlerer Klee) 7 w Trifolium pratense (Rot-Klee) 7 w Trifolium repens (Weiß-Klee) 7 w 7 Urtica dioica (Große Brennessel) h 7 Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis) w Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) 7 Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis) 7 Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) 7 Vicia cracca (Vogel-Wicke) W Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) 7 W Anzahl Rote Liste Arten 71

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

28.09.2022 Seite 6 von 7

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

Tierartenliste						
	Rot	Rote Liste		FFH		
	1 BArtSchG HH	ND SH	D II	IV	V	
	² Anzahl		Anzahltyp			
	3 Anzahl geschät	tzt	Geschlecht			
	4 Methode	de		Verhalten		
	5 Nachweis					
Vögel						
Dendrocopos major (Buntspecht)	1 b *	* *	*			
Dendrocopos major (Buntspecifi)	2					
	3 >= 1					
	4					
Track advitos trackadistas (70. mkä mia)	1 b *	* *	*			
Troglodytes troglodytes (Zaunkönig)	2					
	3 >= 1					
	3 >= 1 4					
Luccinia maga shumahaa (Nlachtigall)	1 b V	V *	*			
Luscinia megarhynchos (Nachtigall)	2	V .				
	3 >= 1					
C. I. C. a. I. C. a. C. II. (NAW a all a consequence "all a)	1 h *	* *	*			
Sylvia a tricapilla (Mönchsgrasmücke)	- 0	т т	Τ			
	2					
	3 >= 1					
	4					

28.09.2022 Seite 7 von 7