

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58946
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7626 7628
Bearbeitung	MEY	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	190 9
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.06.1991
		Fläche / Länge [m²/m]	76,73
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Kleiner Gehölzstreifen von ca. 50 m Länge in einem Rapsfeld mit Silber-Weiden und Schwarzem Holunder als dominante Arten. Die Krautschicht ist wegen starker Beschattung verarmt und der Graben führt ganzjährig kein Wasser mehr. Wertvoll als belebendes Landschaftselement und als Brutraum für Vögel und Säugetiere. Neben einigen Nässezeigern sind seit der Kartierung von 1981 auch die Bergulmen und Eschen aus dem Biotop verschwunden.

(vgl. Biotop Nr. 44)

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

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	nördl. der Bahnlinie, südl. Billw. Bildeich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577727	Hochwert (Y)	5927959
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

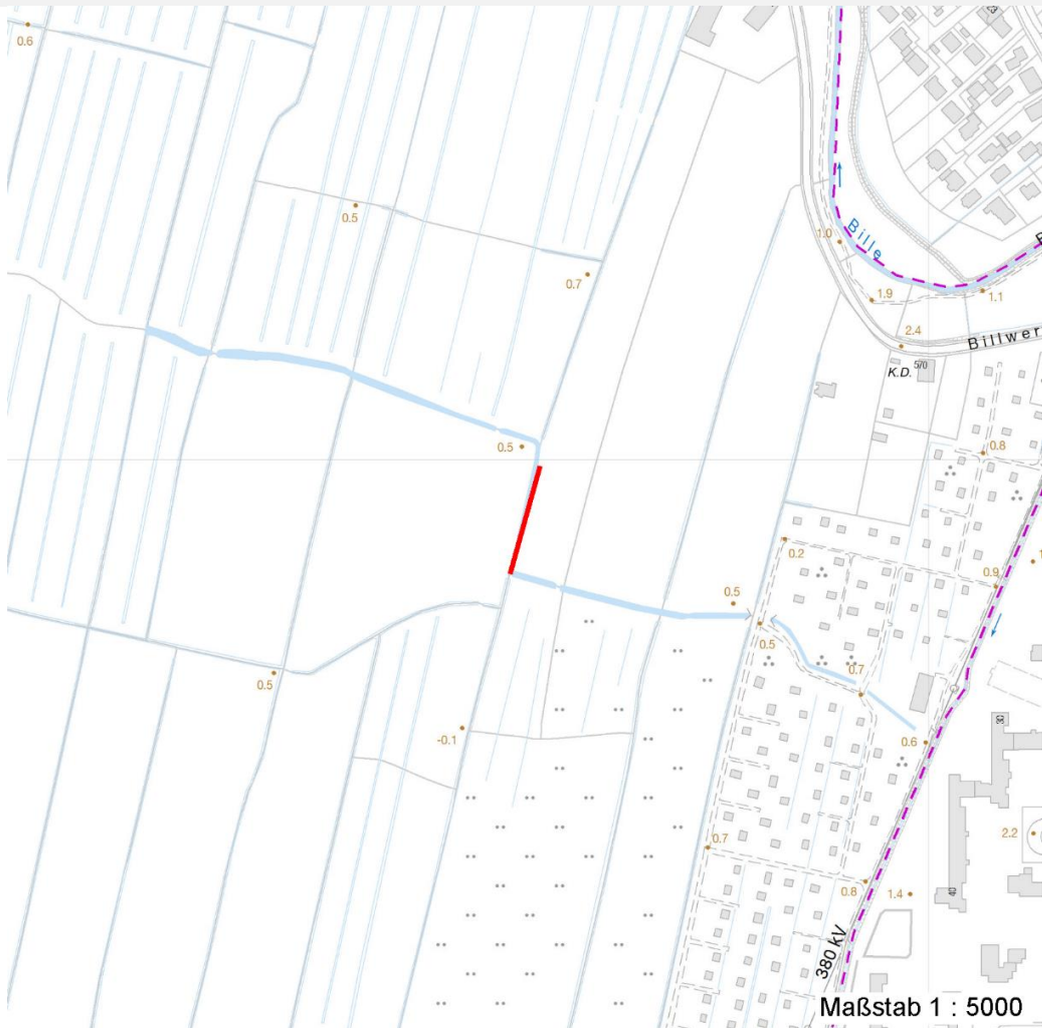
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58946
		DK5 DK5-GK	7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MEY	Biotop-Nr. alt	190 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	76,73
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58946	58947	7626	190	24.07.2001	K	7628	9
58946	58948	7626	190	22.09.2008	K	7628	9
58946	105223	7626	190	15.09.2016	K	7628	9

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Eutrophierung Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz
Wertgesichtspunkte	Artenarm

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58946 7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MEY	Biotop-Nr. alt	190 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	76,73
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Betonung von Topographie und Naturraum Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Uferbegleitende Gehölze artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Säugetiere Vögel
Maßnahmen	Bewirtschaftungsfreier Streifen Biozidfreier Streifen Naturliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Erhaltung der spontanen Vegetation

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biototyp	HHM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Pfl.reste (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Grabenmulde
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58946 7626 7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-Ost
Bearbeitung	MEY	Biotop-Nr. alt	190 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.06.1991
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	76,73
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Alopecurus myosuroides (Acker-Fuchsschwanz)	1	+		K1										3			
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwengel)	1	+		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Hordeum vulgare (Vielzeilige Gerste)	7	X		K1													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	+		K1													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	1	+		B1										2	3		3
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	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