

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52576
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	329 18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	435,343
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Knick (WS) mit Wall und Graben, teilweise doppelt, teilweise einzeln. Hauptsächlich aus bis zu 10m hohen Pappeln bestehend, aber auch Linden, Ulmen und Bergahorn und im östlichen Teil Weiden. Strauchschicht vornehmlich aus Weißdorn, recht dicht. In der Krautschicht dominieren Hohlzahn und Brennessel.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Siedlung, Bahndamm, Weiden, Äcker)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am südlichen Rand eines ehemaligen Bahndammes, entlang der "Allermöher Landscheide"		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574964	Hochwert (Y)	5927653
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 71%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

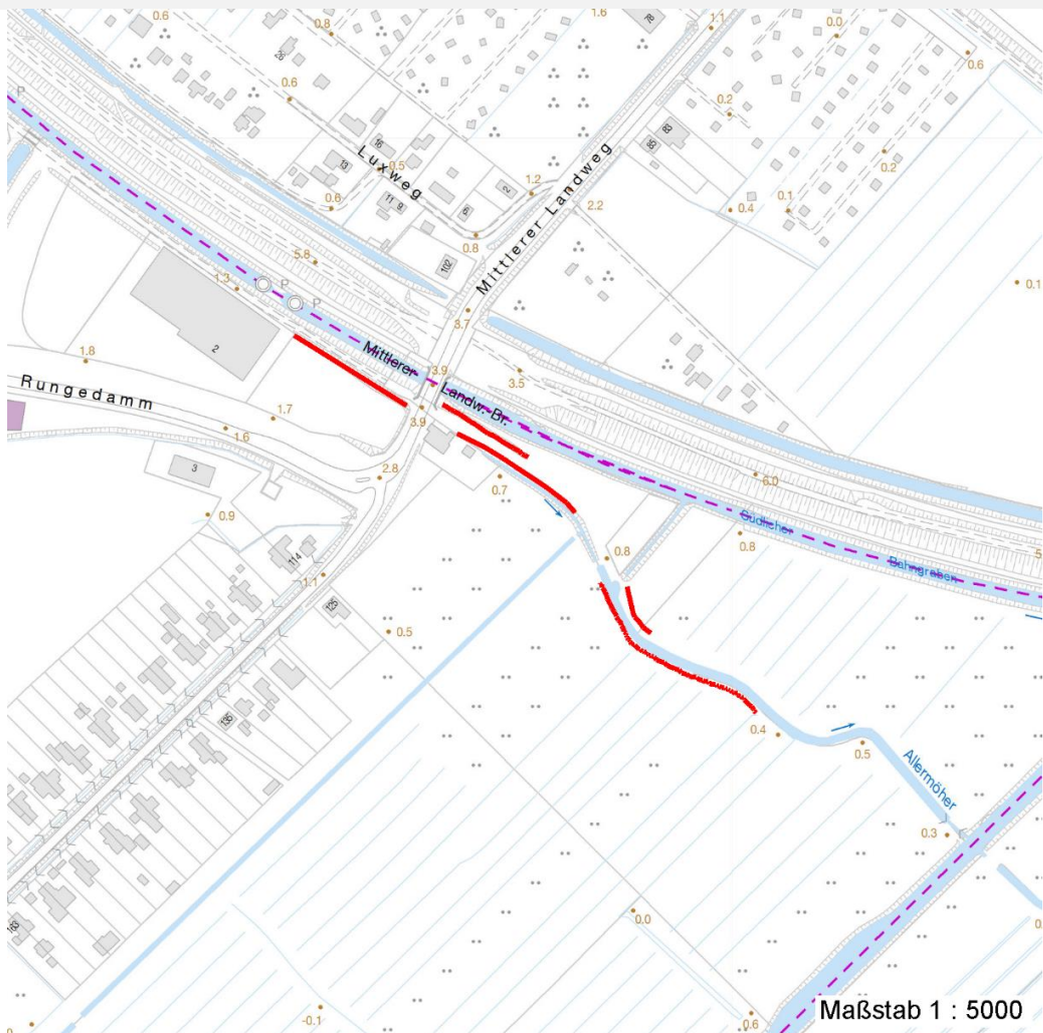
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52576	
		DK5 DK5-GK	7426	7428
		DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	329	18
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.09.1981	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	435,343	
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52576	52572	7426	329	26.06.2000	K	7428	18
52576	52577	7426	329	24.09.2008	K	7428	18

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52576
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	329 18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	435,343
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Erhaltung von Knicks

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- 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
Standort, Relief	
Relief	Wall

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-															
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-												2	3		3
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	52576
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7426 7428
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Allermöhe
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	329 18
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	15.09.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	435,343
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	X		-															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-															
Tilia tomentosa (Silber-Linde)	7	X		-															
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	X		-													3	3	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													2	2		1			
Anzahl Arten													17						

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