

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58610
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	323 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	2193,582
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Entspricht der Kartierung Winzer 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Allermöher Deich am südlichen Straßenrand mit lockerer Baumreihe (80%) aus niedrigen bis mittelhohen, meist einheimischen Gehölzen wie Spitz-Ahorn, Berg-Ahorn, Vogelbeere, Pyramidenpappel, Echte Mehlbeere, Winter-Linde, Gemeine Roßkastanie, Esche u. vereinzelt Ulmen neben kurzen Abschnitten mit verwilderten Fliederhecken auf der Höhe von Wohnhäusern. Abhänge des Deiches mit dichter Grasnarbe aus Wolligem Honiggras, Quecke, Deutschem Weidelgras insgesamt als Hauptbestandsbildner neben lockerem bis dichten Vorkommen von Rot-Schwengel, Glatthafer, Wiesen-Lischgras u. Fioringras. Krautschicht sonst aus Pfennigkraut, Gemeiner Scharfgarbe, Wiesen-Bärenklau, Krausem Ampfer, Geruchloser Kamille, Kriechendem Fingerkraut u. Schlitzblättrigem Storchenschnabel.

Hohe, alte Kastanien vor dem Haus Nr. 351 laut Aussage des Jagdpächters Herrn Kuhleemann im Jahr 1981 Brutplatz von Turmfalken.

Spezielle Nutzungen: Mehrschürige Mahd benachbart: Wohnhäuser, landwirtsch. Nutzfläche

Nutzungsintensität:

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Allermöher Deich

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 576511

Bezirk Bergedorf

Stadtteil (OT-Nr.) Allermöhe (610)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

NSG / ND / LSG LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 87%]

Hochwert (Y) 5925537

Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)

Gemarkung Allermöhe (601)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58610
		DK5 DK5-GK	7624 7626
		DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	323 5
Bearbeitung	BUC	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2193,582
Anzahl Abschnitte	6	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)
58610	58609	7624	323	04.08.2004	K	7626	5
58610	79741	7624	323	31.05.2012	K	7626	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Veränderung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Deich mit lockerer Baumreihe aus niedrigen bis mittelhohen, meist ein- Dichte Grasnarbe bei mittlerer Artenvielfalt von wenigen, meist nie-

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58610
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	323 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	2193,582
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	und Ersatz durch einschürige Mahd nach Abschluß der Samenreife Deich 351 zoologisch interessant als Brutplatz von Turmfalken (1981). -stauden zu erwarten. Alte, hohe Kastanien vor dem Haus Allermöher Dominanz von Laubgehölzen drigen Kräutern durchsetzt. Nach Aufgabe der mehrschürigen Mahd heimischen Gehölzen insgesamt ohne ausgeprägte Dominanzen. im Herbst Erhöhung der Artenvielfalt im Bereich der Wildkräuter und Mehrschürige Mahd der Deichabhänge aufgeben, einschürige Mahd nach Abschluß der Samenreife im Herbst.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: künstlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Deich

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58610
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7624 7626
Bearbeitung	BUC	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	323 5
Anzahl Abschnitte	6	Kartierung	15.09.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	2193,582
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein