

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58628
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	325 18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	319,26
		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

Entspricht der Kartierung Winzer 1982.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Doppelknick (60%) bzw. Baumreihe (30%) parallel zu schmaler, befestigter Straße gelegen bzw. senkrecht dazu. Überwiegend dichte Baumschicht aus niedrigen, nach derzeitigem Stockschlag mehrstämmig durchgewachsenen Gehölzen des Eingriffeligen Weißdorns als Hauptbestandsbildner durchsetzt von Zweigriffeligem Weißdorn sowie einzelnen, hohen Eschen. Südliche Knickhälfte im Osten in kurze Baumreihe auslaufend, diese aus mittelhohen, ehemals als Kopfweiden gepflegten, kräftig, vielstämmig durchgewachsenen Silber-Weiden bestehend. Diese z.T. bei gespaltenem Hauptstamm mit Höhlenbildungen im Bereich schwach ausgeprägter Köpfe. Einzelne Kopfweide im gespaltenen Hauptstamm mit hohem Strauch des Schwarzen Holunders als Überpflanze. Vereinzelte Strauchschicht aus niedrigen Büschen von Hunds-Rose, Schwarzem Holunder und Brombeere. Dichte Grasschicht aus Glatthafer und Gemeinem Knautgras insg. als Hauptbestandsbildner vereinzelt bis locker durchsetzt von Wiesen-Kerbel, Wiesen-Platterbse, Mädesüß, Echtem Baldrian, Hopfen. Steckenweise üppige Brennesselflur.

Beobachtung von Feldschwirl, Buchfink, Grünling, Gelbspötter, Kohlmeise, Mehlschwalbe, Wiesenhummer, Grabwespe.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Weide, Wohnhaus

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	60 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		
1	2			30 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		
1	3			10 %
2	HEE	Einzelbaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich des Gebietes "Horn"		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577021	Hochwert (Y)	5925417
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58628
		DK5 DK5-GK	7624 7626
		DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	325 18
Bearbeitung	BUC	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	319,26
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

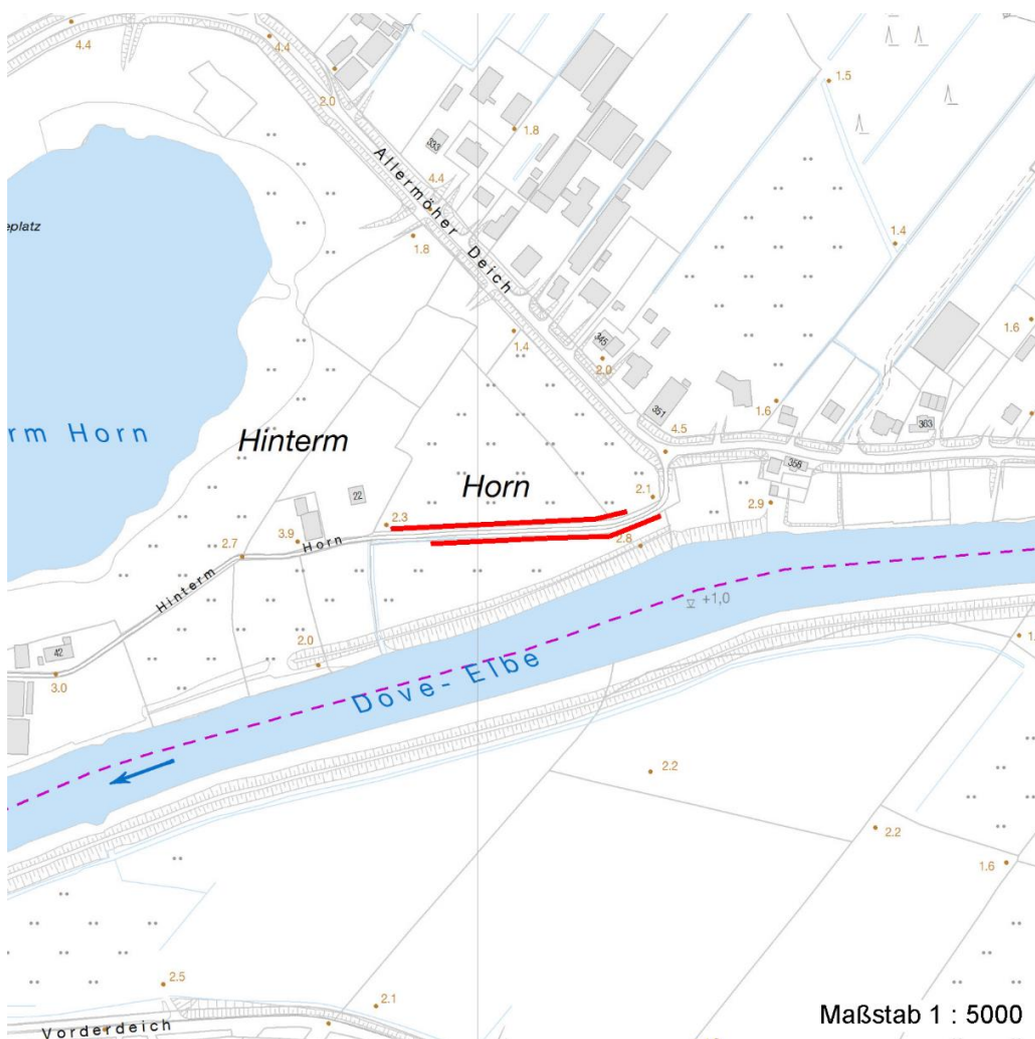
NSG / ND / LSG

LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58628	58629	7624	325	01.09.2004	K	7626	18
58628	79745	7624	325	29.08.2012	K	7626	18

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58628 7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	325 18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	319,26
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Doppelknick mit dichter, niedriger Baumschicht bei geringer Artenvielfalt. Kopfweiden gepflegten, mehrstämmig durchgewachsenen Silberpappel für Höhlenbrüter. Einzelne Weide mit hohem Holunderstrauch im gespaltenen Hauptstamm als Überpflanze. Insgesamt sehr artenreichen von Grabwespen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	fällt in den Gehölzen. Kurze Baumreihe aus mittelhohen, ehemals als Dominanz von Laubgehölzen
Bedeutung für Tiergruppe	+/- schwach ausgeprägter Köpfe, zoologisch interessant als Brutbiotop. Insektenweide für Wiesenhumeln, Vorkommen von kulturhistorisch typischen Strukturen
Maßnahmen	Weiden z.T. mit gespaltenem Hauptstamm und Höhenbildung im Bereich Alte Bäume mit Höhlen
	Vögel
	Insekten
	Partieller Stockschatz im Bereich der dichten Baumschicht aus Weißdornen.

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	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	58628 7624	7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	325	18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	319,26	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	d		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	X		-													
Chenopodium spec. (Gänsefuß)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliher Weißdorn)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliher Weißdorn)	7	d		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	X		-										3			
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	X		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-													
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	58628
		DK5 DK5-GK	7624 7626
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	325 18
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	319,26
		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
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-													
Salix alba coerulea (Weiße Silber-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X		-											D		D
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	1		
Anzahl Arten														49			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Einzelbaum (2000)	Biotoptyp	HEE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	58628
				DK5 DK5-GK	7624 7626
				DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	325 18
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	319,26
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	