

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58548
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7624</b> 7626
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Reitbrook-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2984,6641
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 4.3 Auwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Kleiner Auwaldrest aufgrund von Eindeichung der Elbe und Entwässerung der umgebenden Marschwiesen ohne Einfluß periodischer Überschwemmungen. Dichte Baumschicht aus hohen, z.T. vielstämmig durchgewachsenen Silber-Weiden als Hauptbestandsbildner vereinzelt bis locker von Esche, Stiel-Eiche und Ohr-Weide in der niedrigeren Baumschicht durchsetzt. Silber-Weiden mit Weidenrosen durch die Weidenrösengallmücke. Dichte Strauchschicht aus üppig wuchernden Büschen des Schwarzen Holunder, Eingriffeligen Weißdorns und der Hunds-Rose mit der sehr hohen Krautschicht ein undurchdringliches Dickicht bildend. Hunds-Rose mit Schlagäpfeln durch die Gemeine Rosengallwespe. Dichte, sehr hohe Brennesselflur als Hauptbestandsbildner der Krautschicht in lichterem Bereichen der Gehölze durchsetzt von Wald-Engelwurz, Taumel-Kölberkopf, Knoblauchsrauke, Wiesen-Bärenklau, Großer Klette. Vorkommen des stark gefährdeten Fluß-Greiskrautes. Lichtere Randbereiche mit zunehmendem Duchsatz an Gräsern der feuchten/nassen Standorte wie Röhricht aus Rohr-Glanzgras und Gemeinem Schilf, Sumpf-Risepengras, Glatthafer. Dort Brennesselflur mit kleinräumig dichtem Bewuchs der Europäischen Seide.

Vorkommen von Hain- und Garten-Schnirkelschnecke, Großem Kohlweißling, Weichkäfern.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: benachbart: landwirtsch. Nutzflächen

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	WE	Erlen- und Eschenwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Vorderdeich und Dove-Elbe		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	577571	<b>Hochwert (Y)</b>	5925158
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Reitbrook (609)	<b>Gemarkung</b>	Reitbrook (614)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	58548
			<b>DK5   DK5-GK</b>	7624      7626
			<b>DK5 - Name</b>	Reitbrook-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	19      41
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			15.07.1982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				2984,6641
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Räumliche Lage

**Digitaler Grünplan**      Hafengesamtgebiet      Ramsargebiet      EG-Vogelschutzgeb.

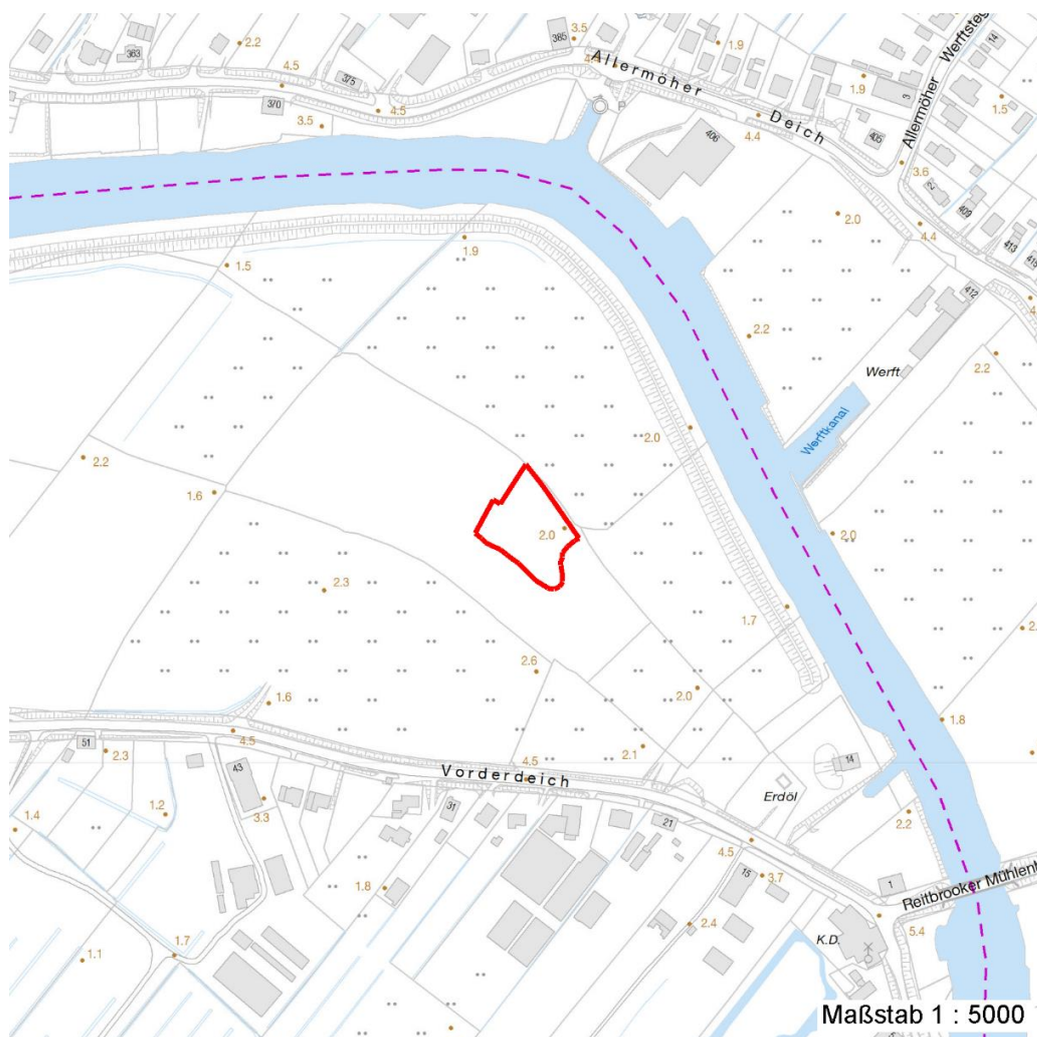
**Ausgleichsflächen**      Biosphärenreservat      Nationalpark

**NSG / ND / LSG**      LSG Reitbrook [ HH-2033 / Anteil: 100% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
58548	58549	7624	19	03.09.2004	K	7626	41
58548	79748	7624	19	22.05.2012	K	7626	41

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	58548
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7624</b> 7626
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Reitbrook-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>19</b> 41
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1982
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2984,6641
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Rodung durch den Besitzer
Wertgesichtspunkte	Kleiner Auwaldrest aufgrund von Eindeichung der Elbe und Entwässerungsraum von Füchsen mit 2 Jungen (1982) schwemmungen. Gehölzbestand als charakteristisches Landschafts-Dominanz von Laubgehölzen Marschgebiet unbedingt erhalten. Zoologisch besonders interessant als element im weitgehend landwirtschaftlich genutzten und veränderten umgebender Marschwiesen ohne Einfluß periodischer Übersäugetiere
Bedeutung für Tiergruppe	Säugetiere
Maßnahmen	Keine Eingriffe, eventuell Rodung seitens des Besitzers entgegnetreten

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Erlen- und Eschenwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WE
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Flußmarsch

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

