

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80610
		DK5 DK5-GK	7624 7826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	313 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4217,1906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop wurde von der Vorkartierung übernommen, die Beschreibung und Artenliste wurden angepasst.

Ehemaliges Gartengelände (Obst- und Gemüsegarten)
 Ehemaliges Gartengelände, das inzwischen stark verwildert ist und sich zu einem von Eschen geprägten Gehölz entwickelt hat. In der Baumschicht kommen neben Eschen noch eine Kastanie und einige alte Apfelbäume vor. Die Strauchschicht ist dicht und geht fließend in die Baumschicht über. Sie wird von Weißdorn dominiert, daneben treten Holunder, Weide und Esche auf. In der Krautschicht dominiert die Brennessel, stellenweise ist dichtes Brombeergestrüpp ausgebildet.

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	70 %
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2			30 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
3	XXX	keine Angabe (XXX)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Einmündung des Nettelburger Landwegs in den Allermöher Deich		
Nachbarnutzung/en	Acker, Straße		
Rechtswert (X)	577990	Hochwert (Y)	5925275
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 type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

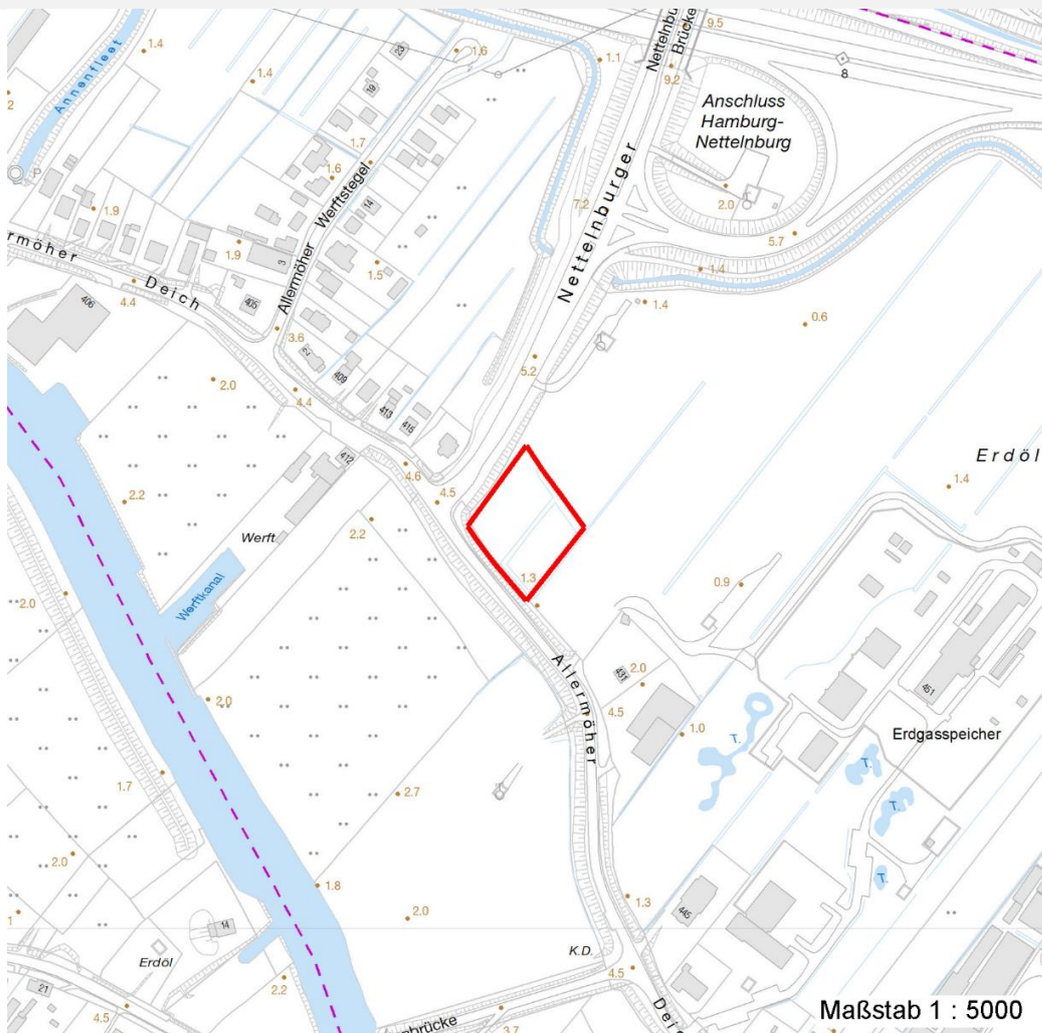
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	80610	
			DK5 DK5-GK	7624	7826
			DK5 - Name	Reitbrook-Ost	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	313	15
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	28.06.2012
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	4217,1906	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
80610	58541	7624	313	15.09.1995	K	7826	15
80610	58542	7624	313	27.07.2004	K	7826	15

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
34960	0	7624_313_280612_1.JPG	
34961	0	7624_313_280612_2.JPG	
34962	0	7624_313_280612_3.JPG	
34963	0	7624_313_280612_4.JPG	

Erhebungsbogen

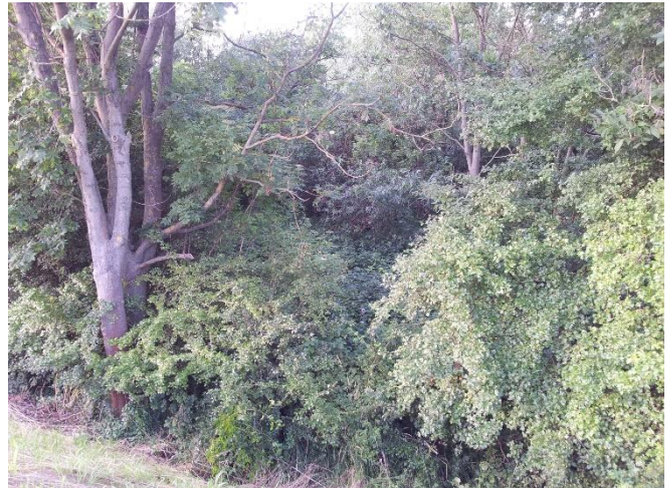
B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80610
		DK5 DK5-GK	7624 7826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	313 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4217,1906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	hoher Nährstoffgehalt im Boden durch ehemalige Nutzung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
	Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 7624_313_280612_1.JPG**Bildbeschreibung****Aufnahmerichtung****Fotodatei** 7624_313_280612_2.JPG**Bildbeschreibung****Aufnahmerichtung**

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80610
		DK5 DK5-GK	7624 7826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	313 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4217,1906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

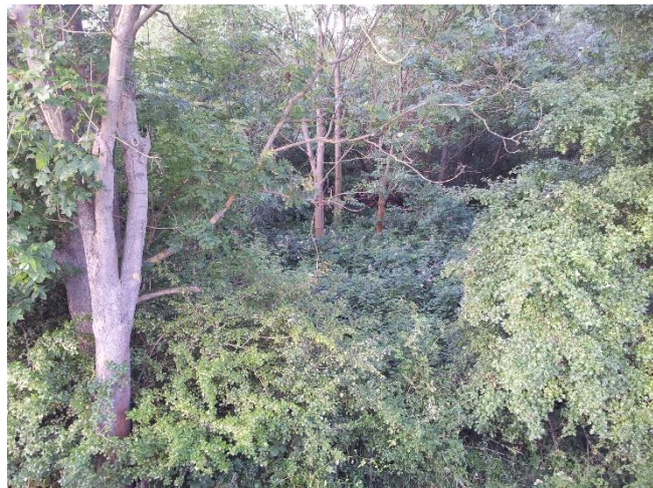
Fotodatei 7624_313_280612_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7624_313_280612_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: ehemaliger Obst- und Gemüsegarten	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80610
		DK5 DK5-GK	7624 7826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	313 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4217,1906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																			
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	d		B1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		S															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		-	-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		S															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B2															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-	-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	z		-	-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																			22

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	80610
		DK5 DK5-GK	7624 7826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reitbrook-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	313 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2012
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4217,1906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	keine Angabe (XXX)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein