

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17143
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	33 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	49703,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------

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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Heterogenes, großflächiges Gelände mit vermutlich teils gepflanzten, teils natürlich aufgewachsenem Baumbestand aus Birken, Weiden und Erlen, wobei auch die nicht heimische Grau-Erle vereinzelt auftritt, mit teils ebener Lage, teils vermutlich zeitweilig feucht, teils mit langgestreckten Erdwällen, eventuell Deponie oder altes Erdlager, seit langem brachliegend und natürlich bewachsen, mit Gehölzbeständen und Verbuschungen, die Höhen bis 10 m erreichen und teils recht totholzreich entwickelt sind. Insgesamt sehr strukturreiche, von den Pflanzen her nur mäßig artenreiche, etwas nitrophytisch und verfilzende Bestände. Die Pflanzen erreichen Stammdicken von ca. 10 cm.

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	50 %
2	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2			50 %
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560077	Hochwert (Y)	5928226
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

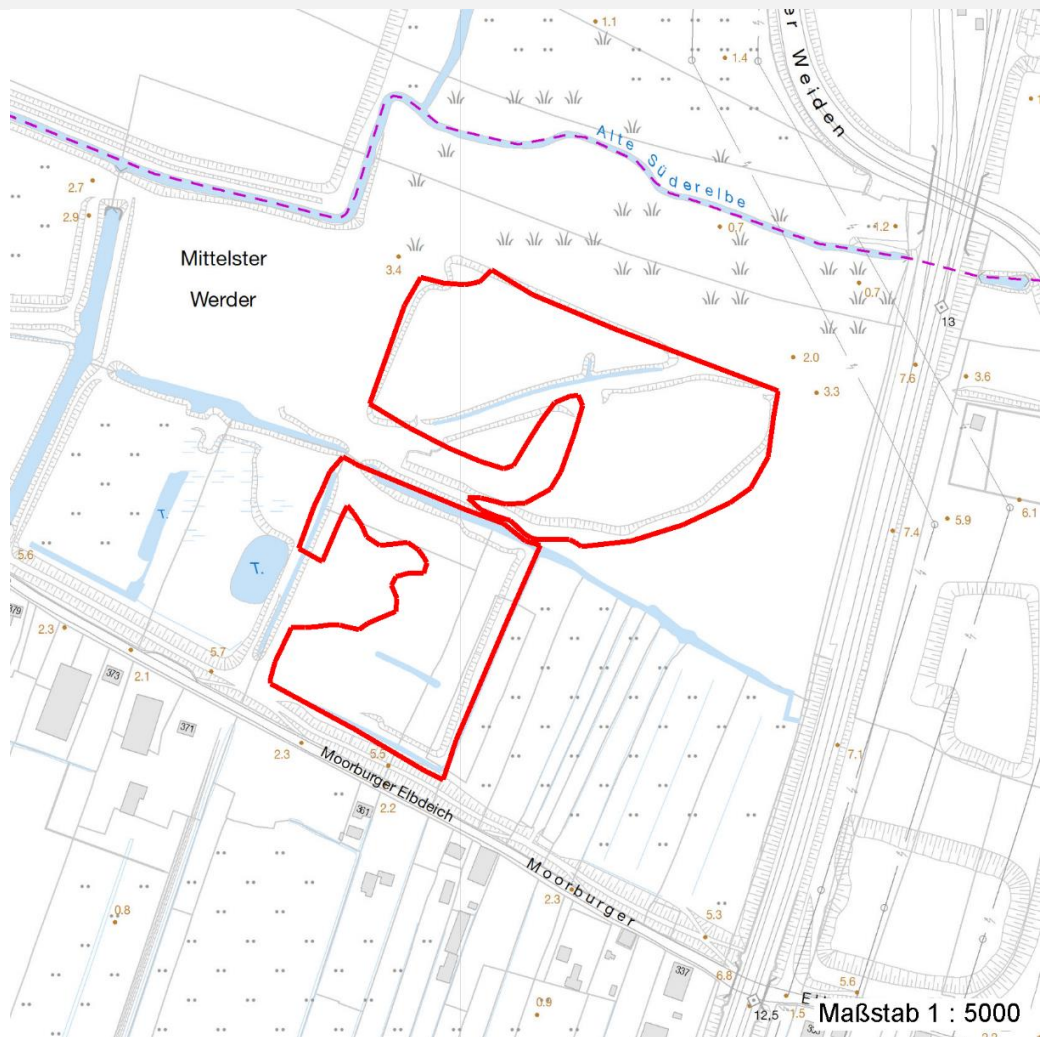
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17143
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	33 64
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	49703,4748
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17143	17139	6028	33	13.06.2010	K	6030	64
17143	12626	5828	344	15.08.1993	/	6030	41
17143	17146	6028	14	15.08.1993	/	6030	39

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13728	0	6028_33_121002_1.JPG	
13729	0	6028_33_121002_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17143
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	33 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	49703,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Örtlich naturferne Pflanzung.
Wertgesichtspunkte	Sehr strukturreich, sehr naturnah ausgeprägt, sehr ungestört, biomassereich, großflächig, wenig gestört, günstig als Lebensraum für Vögel und Kleinsäuger.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, versuchen, den allgemeinen Grundwasserstand im Gebiet anzuheben.

Foto

Fotodatei 6028_33_121002_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6028_33_121002_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17143
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	33 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	49703,4748
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w	-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z	-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w	-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w	-															V
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h	-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w	-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w	-															
Phragmites australis (Schilf)	7	w	-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z	-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z	-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z	-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h	-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w	-															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w	-														D	D
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	h	-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17143
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	33 64
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	49703,4748
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														20			

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	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein