

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139630
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	202 10040
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	09.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7408,4652
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Röhricht aus Rohr-Glanzgras auf einem brachgefallenen Feuchtstandort. Im Vergleich zur Vorkartierung scheint sich die Fläche vernässt zu haben. Das Röhricht ist ungestört und hochwüchsig mit Beimischung von typischen Nässezeigern wie beispielsweise Breitblättriger Rohrkolben, Blut-Weiderich und Beinwell. Punktuell finden sich große Exemplare von Riesen-Bärenklau. Alte, verlandete Gräben durchziehen die Fläche.

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	90 %
2	NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3
1	2			10 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen der A7 und Waltershofer Straße	Hochwert (Y)	5929420
Nachbarnutzung/en	Autobahn, Straße, Gehölz	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	560506	Gemarkung	Altenwerder (701)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

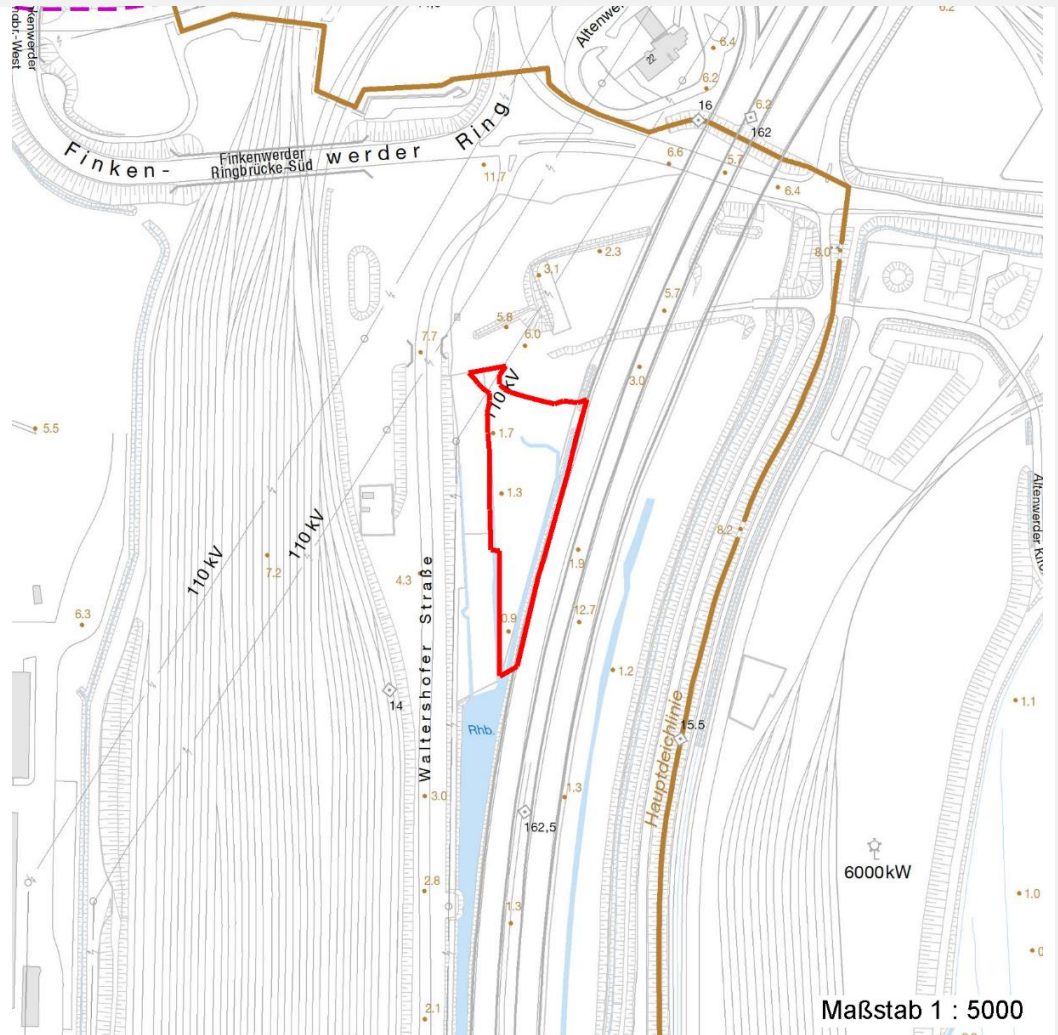
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139630	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6028	6030
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	202 10040
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	09.06.2019
				Fläche / Länge [m²/m]	7408,4652
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139630	17205	6028	86	12.09.2010	<	6030	10040

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76193	0	6028_202_090619_2.JPG	
76194	0	6028_202_090619_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6028 6030
Bearbeitung	WALJ	DK5 - Name	Altenwerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	202 10040
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.06.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	7408,4652
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Maßnahmen	Röhricht
	Insekten, allgemein
	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen
	1.16 - Standort vernässen

Foto

Fotodatei	6028_202_090619_1.JPG	Fotodatei	6028_202_090619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139630	
			DK5 DK5-GK	6028	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	202 10040
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	09.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	7408,4652
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	8 - sonnig
Beschattung	wenig - 5 - 25 %
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	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)																			
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1											V				
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	h		K1															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139630
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	202 10040
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	09.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7408,4652
Anzahl Abschnitte	1	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
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten													1				
Anzahl Arten													25				

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH					
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV
1	Anzahl				Anzahltyp					
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht					
3	Methode				Verhalten					
4	Nachweis									
5										

Nachfalter		Rote Liste				FFH						
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
Pterophorus pentaactyla (Weiße Winden-Federmotte)	1					#				#		
	2	1								Individuen/Stück		
	3											
	4											
	5	Individuum (Alter unbekannt)										

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Biototyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	139630
				DK5 DK5-GK	6028 6030
				DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	202 10040
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Kartierung	09.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7408,4652
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	