

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17158
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29459,8832
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ältere Gehölzpflanzung auf einem ca. 5m hohen Erdwall am Rand von Industrieflächen mit teilweise hoch aufgewachsenem Bestand aus Pappelnmeist dominiert von fremdländischen Arten. In der Strauchschicht Vorkommen von größere Beständen von Liguster und Heckenkirsche. Am Boden größtenteils beschattet, relativ unbelebt, jedoch mit teils dicker Laubaufgabe und nur mäßig artenreicher Krautschicht, in Säumen v.a. dominiert von Brennessel, Brombeeren und Landreitgrasfluren.

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	ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	O AB Waltershof		
Nachbarnutzung/en	Gleise, Gewerbe, Straßen		
Rechtswert (X)	561140	Hochwert (Y)	5929880
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

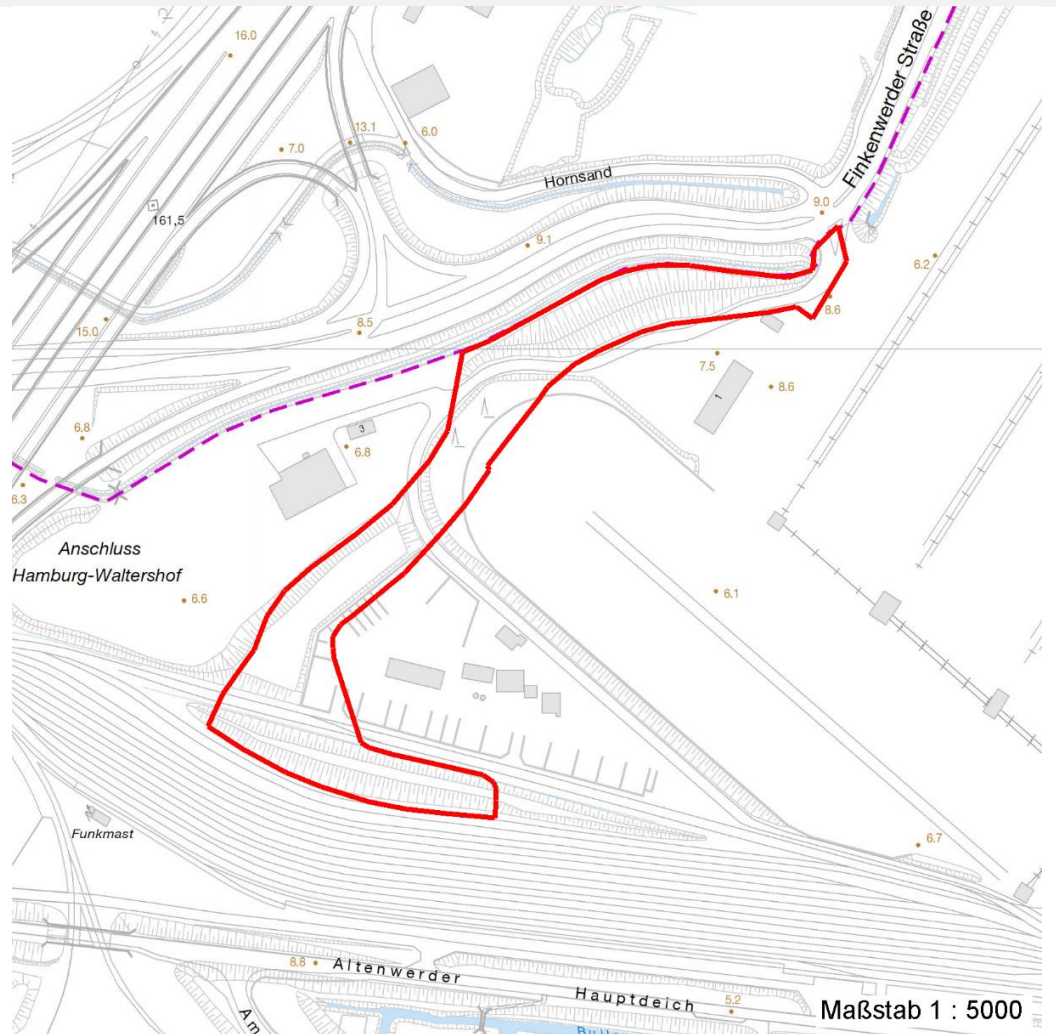
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17158
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 50
Bearbeitung	BRA	Kartierung	11.10.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	29459,8832
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)
17158	17238	6028	117	05.09.2010	N	6030	10079
17158	17144	6028	118	05.09.2010	N	6030	10080

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Naturferne Artenzusammensetzung, evtl. Schadstoffeinflüsse von den benachbarten Industrie- und Gewerbeflächen; Verlärmung von den Straßen her
Wertgesichtspunkte	Naturnah aufgewachsen, relativ dicht, relativ ungestörte Lage, totholzreich, als Lebensraum für Vögel günstig; günstige optisch-akustische Abschirmung der Verkehrstrassen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17158
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29459,8832
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, bei Nutzungen oder Pflege v.a. naturferne Gehölze entnehmen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17158	
			DK5 DK5-GK	6028	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	21	50
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.10.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	29459,8832	
			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				
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-																	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-																	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-																	
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-																	
Lonicera tatarica (Tatarische Heckenkirsche)	7	w		-																	
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	z		-																	
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-																	
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	w		-																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-																	
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	w		-																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		-																	
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-																	
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-																	
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-																	
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	z		-																	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-																	
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w		-													1	3			
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	w		-																	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-																	
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-																	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-																	
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		-																	
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-																	
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-													3	3			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		-																	
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	1	1	1
																	Anzahl Arten				41

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