

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139603
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 38
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	30.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17118,2966
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Auwaldartiger, wahrscheinlich gepflanzter Weidenwald aus relativ alten Silber-Weiden. Der Waldbereich liegt in etwas tieferem Gelände im Vergleich zu dem sich westlich anschließenden Pionierwald. Im Norden verläuft der Wald entlang eines breiten Grabens. Die Brusthöhendurchmesser betragen circa 40 cm. Es finden sich Specht-Höhlen und am Boden liegt viel Totholz. Die Beschattung des Bodens ist stark. Hier wachsen flächendeckend typische Feuchtezeiger wie beispielsweise Ausläufer-Straußgras, Flutender Schwaden, Gewöhnlicher Gilbweiderich und Bittersüßer Nachtschatten. Stellenweise liegen Bauschutt und Müll auf dem Waldboden.

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	WSW	Weiden-Sumpfwald (2018)		§ 30 (2) 4.2

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich der Alten Süderelbe	Hochwert (Y)	5928177
Nachbarnutzung/en	Brache, Grünland, Wald	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Rechtswert (X)	560192	Gemarkung	Moorburg (704)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	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	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

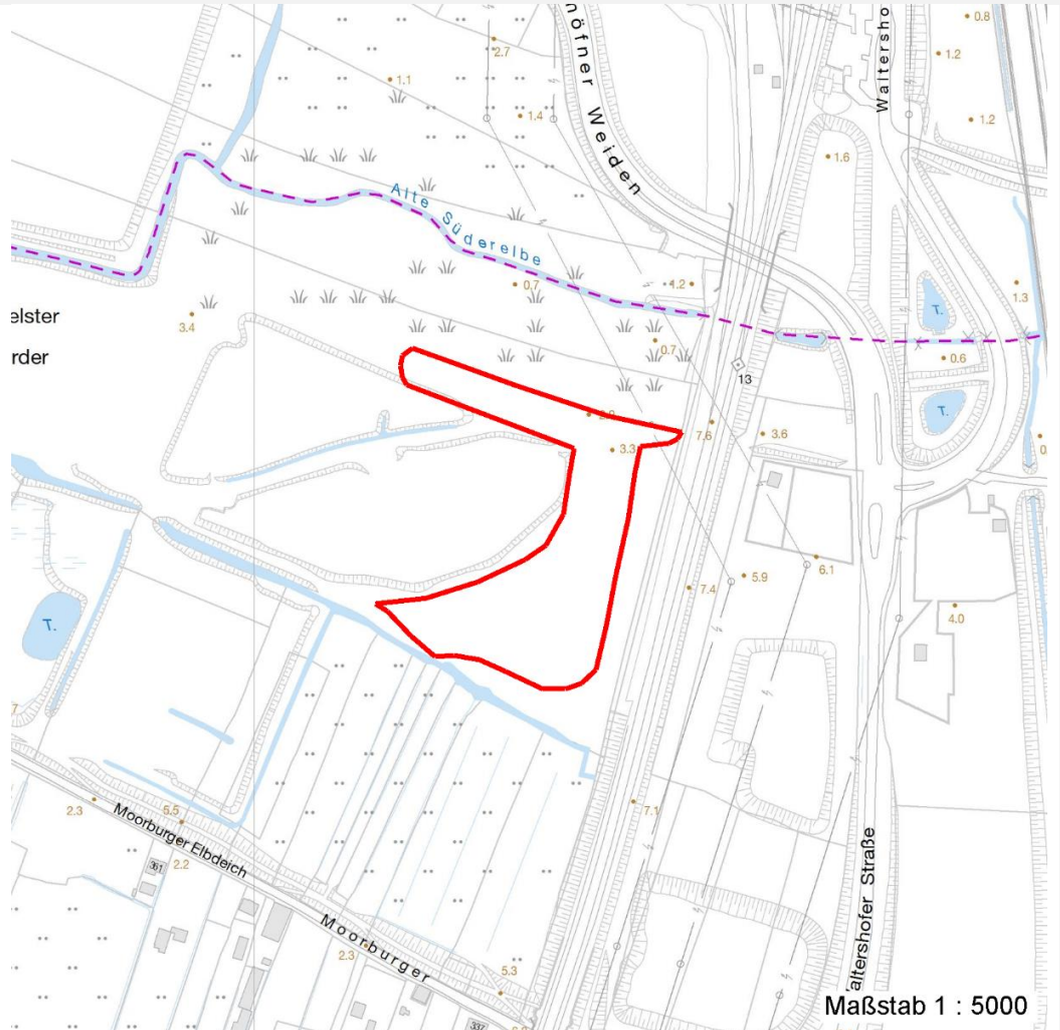
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139603
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 38
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	30.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17118,2966
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)
139603	17170	6028	13	15.08.1993	K	6030	38
139603	17162	6028	13	12.10.2002	K	6030	38
139603	17167	6028	13	13.06.2010	K	6030	38
139603	17162	6028	13	12.10.2002	<	6030	38

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76125	0	6028_13_300619_3.JPG	
76126	0	6028_13_300619_2.JPG	
76127	0	6028_13_300619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139603
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	13 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17118,2966
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Sehr naturnah ausgeprägt, totholzreich, ungestörte Lage. Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen Nasse Mulden Totholz Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Wald Amphibien Waldvögel
Maßnahmen	Holzbewohnende Insekten 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.16 - Standort vernässen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Foto

Fotodatei 6028_13_300619_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139603
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13 38
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	30.06.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17118,2966
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6028_13_300619_1.JPG	Fotodatei	6028_13_300619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Sumpfwald (2018)	Biotoptyp	WSW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 4.2
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139603
			DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	13 38
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.06.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17118,2966
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1														
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w		K1										V		V		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1												V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	z		K1										2				
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139603	
			DK5 DK5-GK	6028	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	13 38
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	30.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	17118,2966
				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	
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	z		K1										3				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1														
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	h		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		B1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		B2														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w		S														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		K1														V
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														3	3			
Anzahl Arten														30				

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