Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata alcantiano a Una			Interne Nr.	139628	6020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6028 Altenwerde	6030 r	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	10087	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	09.06.2019		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11297,3009	9	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
- 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 Puffe	er							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er							

Bestandsbeschreibung

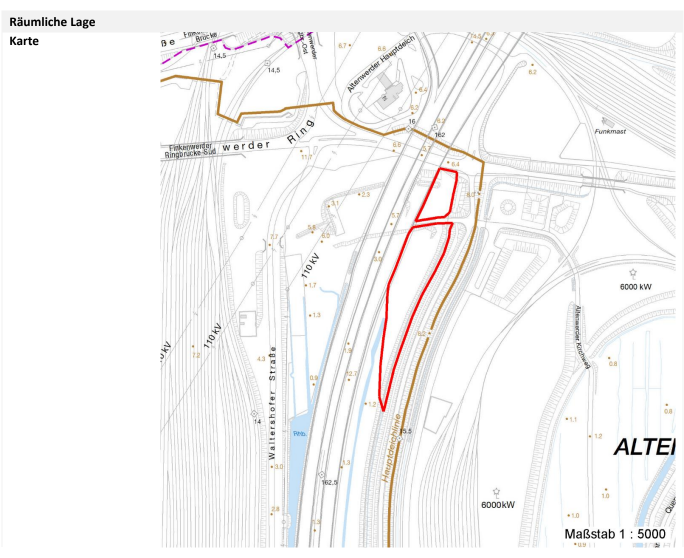
Länglicher Weiden-Pionierwald östlich angrenzend an die auf Pfeiler stehende A7 beziehungsweise östlich eines Röhrichts. Die Baumschicht besteht aus Silber-Weiden, im Unterwuchs kommen vereinzelt Feuchtezeiger vor. Es prägen jedoch mesophile Arten den Bestand.

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen			
1	TF	DTVD	Тур		HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1				Ja	100 %
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald	(2018)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich Altenwerder Hauptde	eich, ö	sltich der A7	
Nachbarnutzung/en	Autobahn, Deich, Weg			
Rechtswert (X)	560626		Hochwert (Y)	5929453
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)		Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

02.11.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139628		
Projekt	Biotopkartierur	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	6028	6030	
				DK5 - Name	Altenwerd	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	10087	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	09.06.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11297,300	9	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
139628	17191	6028	124	12.09.2010	K	6030	10087					
139628	17109	6028	27	11.10.2002	<	6030	56					
139628	17261	6028	74	10.10.2002	>	6030	10028					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76189 76190	0	6028_124_090619_2.JPG 6028_124_090619_1.JPG	

02.11.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139628 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 10087 Nein 124 **Bearbeitung** WALJ Kopie Ja **Kartierung** 09.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11297,3009

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungBedeutung für den Biotopverbund
Strukturvielfaltzoologisch bedeutsame StrukturenNaturnahe Gehölze
WaldMaßnahmen1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto 6028_124_090619_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei 6028_124_090619_2.JPG Bildbeschreibung k.A.



Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Weiden-Pionier- oder Vorwald	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 WPW Ja 100 % Nein Nein

02.11.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139628 6028	6030	
		8		DK5 - Name	Altenwerd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	10087	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	09.06.2019)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11297,300	9	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	W - West
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	te Liste ND SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-	7	W		S													
Staudenknöterich)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	Z		K1										3			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		K1													
Gilbweiderich)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В2													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		K1													

02.11.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139628		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6028	6030	
				DK5 - Name	Altenwerde	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	124	10087	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	09.06.2019)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11297,300	9	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		В1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		B2													
Salix viminalis (Korb-Weide)		Z		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)		Z		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)		Z		K1												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)		W		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		K1													
							lote L Arten	iste .	Arten	ı 27				1		1	

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

02.11.2021 Seite 5 von 5