Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139603 <b>6028</b> Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 30.06.2019 17118,296		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	Schutz nur teilweise Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem female.</li> </ul>					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<b>5. Funktion</b> 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl RL-Arten	ges., gesättigtes Artenspektrum, einige			

## Bestandsbeschreibung

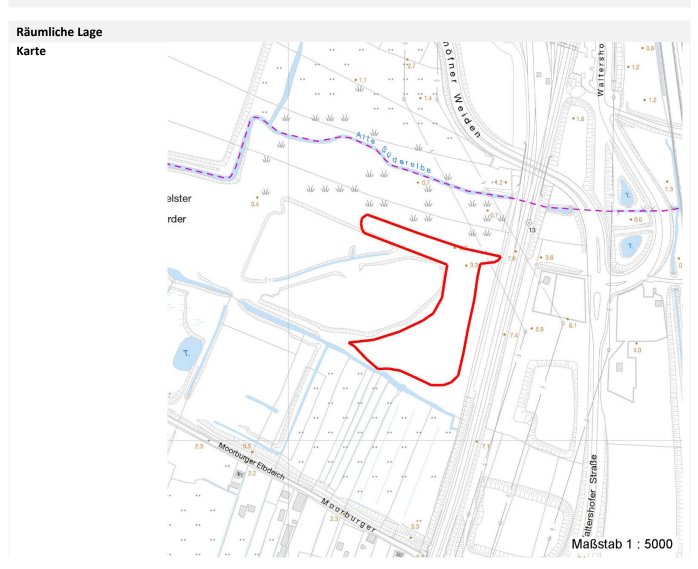
Auwaldartiger, wahrscheinlich gepflanzter Weidenwald aus relativ alten Silber-Weiden. Der Waldbereiche liegt in etwas tieferem Gelände im Vergleich zu dem sich westlich anschließenden Pionierwald. Im Norden verläuft der Wald entlang eines breiten Grabens. Die Brusthöhendurchmesser betragen circa 40 cm. 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.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen						
1 <b>T</b>	F	Тур	HF	F.Anteil			
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4	LRT	Lebensraumtyp					
1 1	1		Ja	100 %			
2	WSW	Weiden-Sumpfwald (2018)		§ 30 (2) 4.2			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich der Alten Süderelbe Brache, Grünland, Wald 560192 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	х	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928177 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Moorburg (704)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [ HH-2043 / An	teil: 1	Nationalpark	

02.11.2021 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Duaiald	Dietopkartierung	lambura		Interne Nr.	139603 <b>6028</b>	6020
Projekt	Biotopkartierung F	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	Altenwerd	6030 er
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	13	38
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	30.06.2019	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17118,296	6
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



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		

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	

02.11.2021 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	139603 <b>6028</b>	6030
				DK5 - Name	Altenwerde	er
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	13	38
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	30.06.2019	)
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17118,296	6
Anzahl Abschnitte	1			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
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Nasse Mulden
	Totholz
	Naturnahe Gehölze
	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Waldvögel
	Holzbewohnende Insekten
Maßnahmen	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.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



02.11.2021 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139603 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028

DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 13 38 **Bearbeitung** WALJ Kopie Ja **Kartierung** 30.06.2019

Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 17118,2966 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

**Fotodatei** 6028\_13\_300619\_1.JPG **Fotodatei** 6028\_13\_300619\_2.JPG

Bildbeschreibung



Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



6030

## Teilflächenbeschreibung

Foto

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Weiden-Sumpfwald (2018) **Biotoptyp** WSW **Biotoptyp** - 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

02.11.2021 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139603 <b>6028</b> Altenwerde	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>13</b> 30.06.2019 17118,2960		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Neigung - Gelände	NO - 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
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																	
											Rote L			Liste	iste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	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													

02.11.2021 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5   DK5-GK	139603 <b>6028</b>	6030
riojekt	biotopkartierung ne	announg		DK5 - Name	Altenwerd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	13	38
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	30.06.2019	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17118,296	6
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote List		Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	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		В1													
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 Brennessel)	7	Z		K1													
					Anz	zahl R	lote L	iste /	۱rten					3		3	
					Anz	zahl A	rten			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

02.11.2021 Seite 6 von 6