Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	17102 <b>6028</b> Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 12.09.2010 107973,20		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2. Moore, Sümpfe, Röhrichte, Großseggenrieder, binsen- und seggenreiche Nasswiesen und Quellbereiche									
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
Gesamitbeweitung										
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex für den lokalen Biotopyerhund oder als									
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten									

## Bestandsbeschreibung

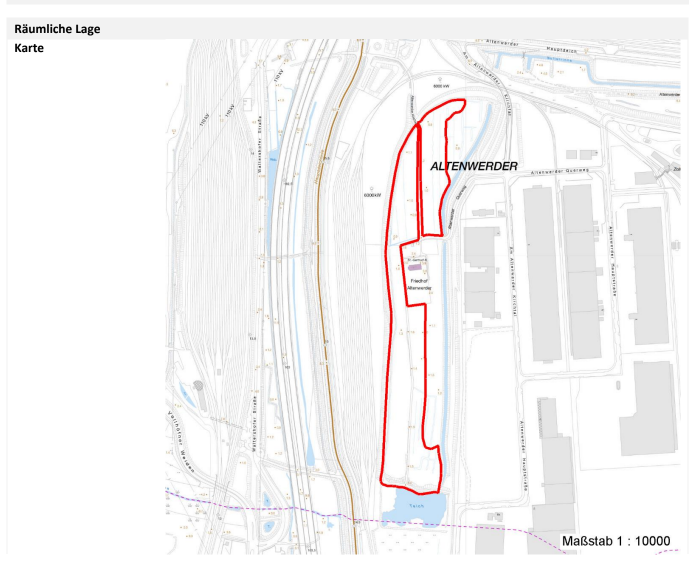
Brachgefallener Bereich um die Kirche Altenwerders. Weiden und Eschen sind prägend, die Fächen sind relativ feucht. Dazwischen finden sich vereinzelt alte Obstbäume - meist Apfel, aber auch Pflaumen. An einigen Stellen sind alte, durchgewachsene Heckenstrukturen erkennbar. Hier sind dann Rot- und Hainbuchen vertreten. Einige verlandende Gräben durchziehen die Fläche. Stellenweise haben sich durch das Absterben von Bäumen Offenbereiche entwickelt in denen Röhricht geprägte Ruderalfluren feuchter Standorte auftreten. Wertvoller Biotopkomplex, stehendes Totholz.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	50 %
2		WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2				30 %
2		WSE	Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)		
1	3				20 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Wett	ern, Wege, Spülfläche. F	riedhc	of, Gewerbe Hochwert (Y)	5928755
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan		urg nwerder (713) Hafengesamtgebiet	х	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat		Nationalpark	

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
		Interne Nr. DK5   DK5-GK	17102 <b>6028</b>	6030			
				DK5 - Name	Altenwerd	ler	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	44	76	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	107973,20	)26	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17102	17099	6028	26	11.10.2002	<	6030	55
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14132	0	6028_44_120910_1.JPG	Norden
14133	0	6028_44_120910_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung zoologisch bedeutsame Strukturen	Stehendes Totholz, absterbende Bäume

07.04.2020 Seite 2 von 6

6030

6028\_44\_120910\_2.JPG

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028
DK5 - Name Altenwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 76

Bearbeitung BEG Kopie Nein Kartierung 12.09.2010

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 107973,2026

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Maßnahmen
 Wasserstände halten ggf. erhöhen

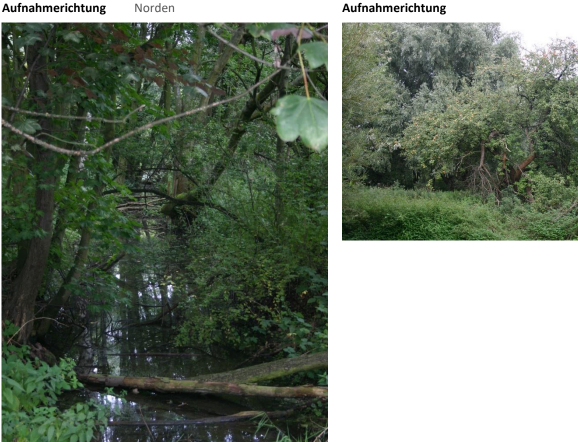
Fotodatei

Foto

6028\_44\_120910\_1.JPG

Fotodatei

BildbeschreibungVerlandender Graben im Pionier-<br/>Sumpfwald in AltenwerderBildbeschreibungPionier-Sumpfald mit alten<br/>Apfelbäumen in Altenwerder



07.04.2020 Seite 3 von 6

Nein

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028 6030

DK5 - Name Altenwerder
Biotop-Nr. | alt 44 76
Kartierung 12.09.2010
Fläche / Länge [m²/m] 107973,2026

17102

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1079Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Nein

BEG

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000)	Teilflächen-Nr.	1 WPW
Biotoptyp - Zusatz	welden-Plomer- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	VVPVV
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7			-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7			-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-	-												
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	W		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7			-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-												

07.04.2020 Seite 4 von 6

6030

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028

DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 76 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 12.09.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 107973,2026

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	W		-	-									3			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		_	_												
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		_	_											V	
Vergissmeinnicht)		•••														•	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		_	_												
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		_	_												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	- 1		_	_												
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		_	_												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		_	_												
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-	-												
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	- 1		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-	-												
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
							Rote L Arten	iste /	Arten	52				1		2	

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

07.04.2020 Seite 5 von 6

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028

DK5 - Name Altenwerder
Biotop-Nr. | alt 44 76
Kartierung 12.09.2010

6030

**Räumliche Abbildung** Fläche **Fläche / Länge [m²/m]** 107973,2026

Kopie

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

Nein

BEG

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

**Bearbeitung** 

TeilflächentypTeilflächen-Nr.2BiotoptypErlen- und Eschen-Sumpfwald (2000)BiotoptypWSE

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 30 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 3 Röhricht (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche 20 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 6 von 6