Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139626 6028 Altenwerd	6030 ler	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	131 09.06.201 7900,9413	_	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

In einer leichten Senke liegende Brachfläche zwischen Deich und Autobahn. Zu den Rändern hin stehen große Silber-Weiden mit Vorkommen von Schaum-Zikaden. Einige wurden gefällt. Leichte Anklänge von Seggenried und Röhricht sind nicht deutlich genug ausgeprägt, da sie durchsetzt sind mit Brennnesseln.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1	1				Ja	70 %			
2	2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	(2018)		20.07			
2	2	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)			30 %			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südlich der Waltershofer Stra Autobahn, Deich, Graben 560614	ıße ös	Hochwert (Y)	5928350
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Altenwerder (713) Hafengesamtgebiet	Х	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Altenwerder (701) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / Ar	nteil:	Nationalpark 17%]	

22.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	. Ua mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139626 6028	6030
Projekt	Біоторкагнегин	gnamburg		DK5 DK5-GK	Altenwerd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	131	10094
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	09.06.201	.9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7900,9413	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139626	17209	6028	131	12.09.2010	K	6030	10094
139626	17109	6028	27	11.10.2002	<	6030	56
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76183	0	6028_131_090619_3.JPG	
76184	0	6028_131_090619_2.JPG	
76185	0	6028_131_090619_1.JPG	

22.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 139626 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 131 10094 Bearbeitung WALJ Kopie Ja Kartierung 09.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7900,9413 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung
	Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Große Ei nzel bäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Wanzen, Zi kaden
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
	1.16 - Standort vernässen

Foto

Fotodatei 6028_131_090619_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

22.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028

DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 131 10094 Kartierung Bearbeitung WALJ Kopie Ja 09.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7900,9413

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6028_131_090619_1.JPG Fotodatei 6028_131_090619_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



6030

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - fri sch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Belichtung	3 - schattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Baums chicht	40 %	
2. Baums chicht	10 %	
Strauchschicht	20 %	
1. Krautschicht	90 %	

22.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139626 6028 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]	131 09.06.201 7900,9413	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5			
Boden	Feuchte	feucht	6,8			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7			
	Reaktion	neutral	7			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6			
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4			
	Wechselfeuchteanzeiger		4			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		2			

Pflanzenartenliste Gruppe / Pflanzenart														Rot	e List	iste	
	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн		SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		B2													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		Κ1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Z		Κ1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	h		Κ1													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-	7	W		S													
Staudenknöterich)																	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		К1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		Κ1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		В1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
							Arten			24							

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

22.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139626

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028 6030

DK5 - Name

Altenwerder

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt13110094BearbeitungWALJKopieJaKartierung09.06.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7900,9413

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 WPW Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)**Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 30% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

22.09.2022 Seite 6 von 6