Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	17232 <b>6028</b> Altenwerde	6028 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1</b> 15.08.1993 8746,9345	26	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Von Starken beweidetes, gegrüpptes Grünland mit Dominanz von Deutschem Weidelgras. In einer langgezogenen Senke im Norden des Biotops sind Flutrasen-Bestände entwickelt. Hier dominieren Flutender Schwaden, Weißes Straußgras und Knick-Fuchsschwanz. Im Westen und Osten der Fläche finden sich lückige Obstbaum-Bestände.

Bewertung: 5

Spezielle Nutzungen: Beweidung

Nutzungsintensität:

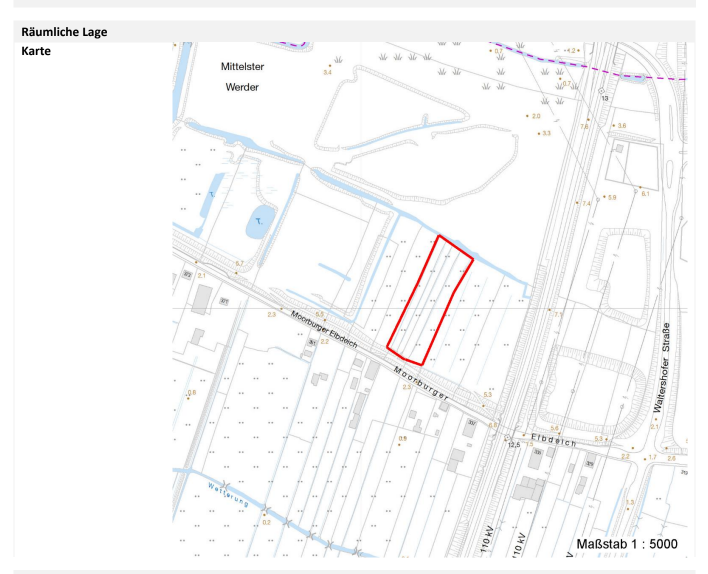
Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	ımen an Bio	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	G kein LRT	Grünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %
1 2 1	2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		0%
2		GF kein LRT	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich Moorburger Elbdeich	1		
Rechtswert (X)	560093		Hochwert (Y)	5928009
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Moorburg [ HH-2043 / An	teil: 1	.00% ]	

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	17232 <b>6028</b> Altenwerde	6028 er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1	26	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8746,9345		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
17232	17259	6028	4	30.09.2002	N	6028	10003					
17232	17196	6028	5	30.09.2002	N	6028	10004					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 17232 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6028 6028 Datenbestand aus FoxPro

Fläche / Länge [m²/m]

8746,9345

1

DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 26 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr.

Grünland (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** G - Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** 

Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert Standort, Relief

Räumliche Abbildung

Relief Relief ca. 1 m

Fläche

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7,2 **Boden Feuchte** feucht 6,6 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 6,2 Reaktion schwach sauer 6,3 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) 6,3 Zeigerwerte **Futterwert** mäßige Futterqualität 3,6 Wechselfeuchteanzeiger 2 0 Giftpflanzen Überschw.anzeiger 4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6028

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK 6028 6028

DK5 - Name Altenwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 26
Bearbeitung HAR Kopie Nein Kartierung 15.08.1993

Räumliche Abbildung Fläche Kopie Nein Kartierung 15.08.1993

Fläche / Länge [m²/m] 8746,9345

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

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Persicaria mitis (Milder Knöterich)	7	Χ		-										V		V	
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Χ		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							lote L Arten	iste	Arten	1 26	,			2		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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	17232 <b>6028</b> Altenwerde	6028 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAR <b>Ko</b>	<b>pie</b> N	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>1</b> 15.08.1993	26	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8746,9345		

07.04.2020 Seite 5 von 5