Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK	17212 6028	6030	
	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Altenwerde		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	9	34	
Bearbeitung	HAR Kop	ie Nein	Kartierung	15.08.1993	}	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	7062,5774		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

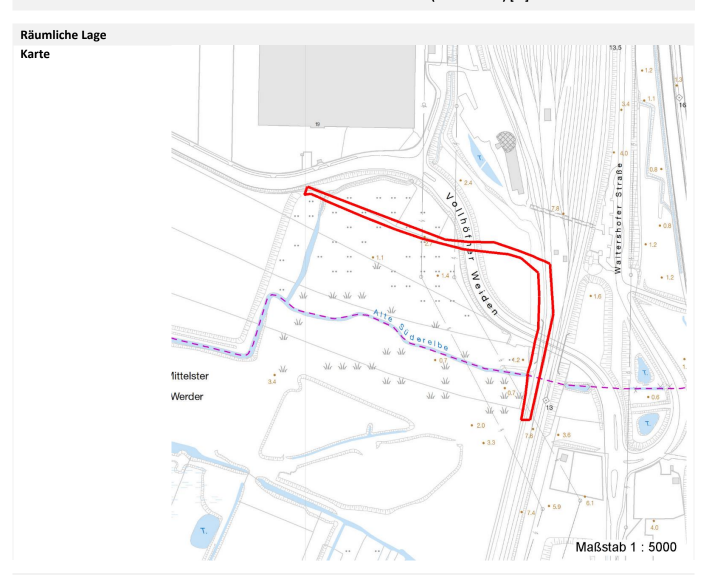
Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl.	Schutz kein gesetzlich	geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	0 keine Anga	be							
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit									
Bestandsbeschreibung									
Artenarme Grasflur auf Bahndamm. Es haben sich Dominanzbestände von Quecke, Rot-Straußgras und Honiggras entwickelt, an deren Aufbau nur wenig Kräuter beteiligt sind.									
Bewertung: 4									
Spezielle Nutzungen:									
Nutzungsintensität:									
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften:								

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich der Alten Süderelbe			
Rechtswert (X)	560241		Hochwert (Y)	5928454
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)		Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Moorburg [HH-2043 / An	teil: 2	21%]	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17212 6028 Altenwerde	6030 er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	9	34	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1993		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7062,5774		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17212	17182	6028	88	10.10.2002	N	6030	10042
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 17212 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6028 6030 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 9 34 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1993 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7062,5774

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp** AKM

Standorte (2000)

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT**

Standort: Substrat: künstlich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

> FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief ca. 45° Neigung

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8						
	Reaktion	schwach sauer	5,8						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6						
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6						
	Wechselfeuchteanzeiger		2						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Knäuelgras)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher	7	Χ		-												V	
Hornklee)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В	3
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17212 6028 Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAR Kop i	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	9 15.08.1993	34	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	c iveiii	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7062,5774		

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	Α	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anza	Anzahl Rote Liste Arten							1				
					Anza	Anzahl Arten 9											

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 4 von 4