Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	17133 <b>6028</b> Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 10	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>18</b> 11.10.2002 39833,452		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	3 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte halbruderale Gras- und Staudenfluren, in der Nähe der Bahn durch Herbizideinwirkung überprägt, hier niedrig und offen. Entlang der Straßen und Wege teils wiesenartig gemäht. Zentral häufig über längere Zeiten ungemäht. Dort stärker verfilzend und von Landreitgras dominiert. In den Randbereichen der Bahn teils mit Übergängen zu Trockenrasen mit höheren Anteilen auch von Silbergras und relativ artenreich. Entlang der Straßen mit Trittrasencharakter.

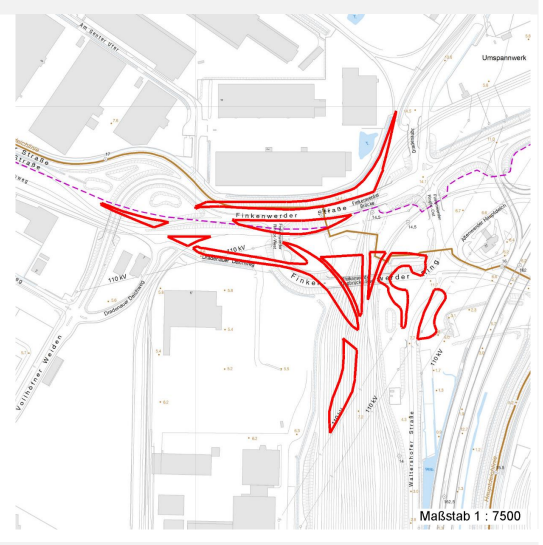
Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		ВТҮР	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				10 %
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
1	3				10 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	4				10 %
2		ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	S Finkenwerder Straße, W W Gehölzpflanzungen, Straßen, 560220			5929655
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Altenwerder (713)  Hafengesamtgebiet	X	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 Interne Nr. 17133 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 45 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 11.10.2002 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 39833,4522 **Anzahl Abschnitte** 10 Breite (lineare Abb.) [m]





Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
17133	17230	6028	148	12.09.2010	N	6030	10111		
17133	17224	6028	151	12.09.2010	N	6030	10114		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15375	0	6028_18_111002_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

07.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5-Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 45

Nein

Kartierung

11.10.2002

39833,4522

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte10Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

BRA

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Über große Flächen durch geringe Nutzung stark verfilzend, mit entsprechender Artenverarmung, entlang der Bahn mit Einflüssen von Herbiziden, entlang der Straßen mit verkehrsspezifischen Schadstoffeinflüssen.
Wertgesichtspunkte	In niedrigeren, offeneren Bereichen teils arten- und blütenreich, vermutlich wertvoll für Insekten, in dichteren verfilzenden Bereichen vermutlich interessanter Lebensraum für Kleinsäuger.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Auch die verfilzenden Grasfluren sporadisch mähen, das Mähgut entnehmen.

Foto

**Bearbeitung** 

Fotodatei 6028\_18\_111002\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	17133 <b>6028</b> Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 10	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>18</b> 11.10.2002 39833,452		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
	32.0.02 - Corynephoretalia canescentis (silbergrasreiche lockere Sandrasen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	W		-										2		V	V
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W		-										3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	Z		-										3		V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-													

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17133		
Projekt	Biotopkartieru	ing Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6028	6030	
				DK5 - Name	Altenwer	der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	18	45	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.200	)2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39833 45	22	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

10

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	W		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		-										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	W		-										V		V	
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	W		-													
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	W		-										3		3	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Vicia lathyroides (Platterbsen-Wicke)	7	W		-										2	3	V	V
							ote L rten	iste /	Arter	32				7	1	8	3
					AIIZ	aill P	ii teli			52							

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

Tailfläckontun	ung	Teilflächen-Nr.	2
Teilflächentyp			2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen
Interne Nr. 17133

Nein

 Interne Nr.
 17133

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6028
 6030

Kopie

 DK5 - Name
 Altenwerder

 Biotop-Nr. | alt
 18
 45

 Kartierung
 11.10.2002

 Fläche / Länge [m²/m]
 39833,4522

Anzahl Abschnitte 10 Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

BRA

Fläche

Handlungsbedarf

Räumliche Abbildung

**Bearbeitung** 

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener **Biotoptyp Biotoptyp AKT** Standorte (2000) gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 6 von 6