Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	16901 <b>6026</b>	6028	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	Moorburg- <b>39</b> 30.09.2002	60	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4728,0532		

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

## Bestandsbeschreibung

Zwei seit langem nicht mehr genutzte, ehemals vermutlich beweidete Beetstücke mit weit eingetieftem Randgrabensystem, das z.T. intensiv von alten, seit langem ungestutzten Schwarzerlen bewachsen ist, die bis zu 40 cm Stammdicke erreichen und sich weit über die benachbarten Ruderalfluren erstrecken. Die Vegetation der Fläche wird von verfilzenden Grasbeständen und größeren Herden von Brennesseln bestimmt, ist insgesamt nur mäßig artenreich von Schleierfluren überwachsen und recht hochwüchsig und nitrophytisch.

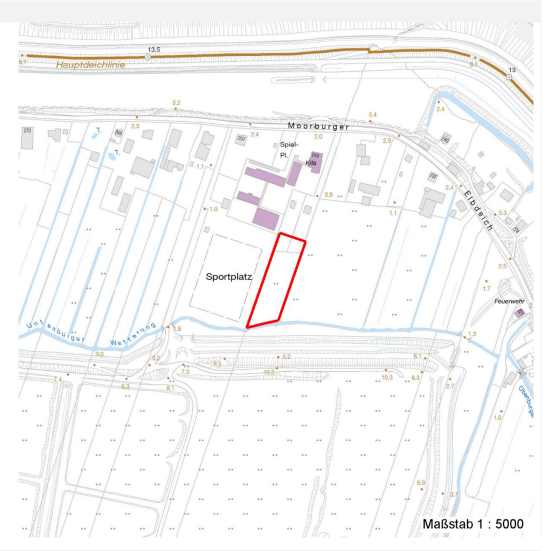
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1		J	la	100 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				
1	2				0 %		
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)				
1	3				0 %		
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)				
2 1 2 1	2	FGV	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)  Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	la	0 %		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Spülfeld und Moorburger Elbdeich Grünland, Gräben, Sportplatz					
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	561507 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	Х	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927515 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Moorburg (704)  EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [ HH-2043 / An	teil: 1	Nationalpark			

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	16901 <b>6026</b> Moorburg	6028 Mitte	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>39</b> 30.09.2002 4728,0532	60	

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
16901	16902	6026	185	21.08.2010	N	6028	10123	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13454	0	6026_39_300902_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verarmung an Arten durch Aufgabe der Nutzung, verfilzende Bestände, nur mäßig artenreich.

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16901		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg	-Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	39	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4728,0532	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ungestörte Lage, biomassereich, geeignet als Lebensraum für verbreitetere Wirbellose und Vögel sowie als Unterstand von Kleinsäugern.
Maßnahmen	Flächen auch weiterhin der Sukzession überlassen, Wasserstand dringend anheben.

_	_	_
-	n	rc

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6026\_39\_300902\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16901		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	39	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2002	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4728,0532		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume)
	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	16901		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	6026	6028	
				DK5 - Name	Moorburg-	Mitte	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	39	60	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.09.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4728,0532		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
				Anzahl Rote Liste Arten		1											
					An	zahl A	Arten			29							

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

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 5