Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	92162 <b>5826</b> Moorburg	5828	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BEG <b>Kop</b> i	<b>e</b> J	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>181</b> 24.07.201	253 5	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	77546,318	39	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	en lokalen Bi otopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artens pektr	um,

### Bestandsbeschreibung

Nicht besonders intensiv genutzte, aber auch nicht besondersnur stellenweise artenreiche Wiese auf Niedermoorstandort.

Die Fläche wird durch zahlreiche Grüppen und einige Quergräben entwässert.

Der Vegetations bestand wird von Honiggras dominiert und ist durchsetzt von Kriechendem Hahnenfuß und Sauerampfer. Stellenweise gibt es Schlankseggenbestände, die sich meist von den Grüppen her in die Fläche ausbreiten.

An der mittleren Westseite der Fläche tritt an den Gräben etwas Torfmoos und verstärkt Hundsstraußgras auf.

Vo	orkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
		LNI	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	60 %		
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)				
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)				
1	2				40 %		
2		GFR	Seggen- und bins enarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)				
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)				
1	3				0 %		
2		GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)				
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	westlich des Bahndammes, nördlich der Moorburger Landscheide				
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gehölz, Gräben				
Rechtswert (X)	559613	Hochwert (Y)	5927162		
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	x Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG/ND/LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 8%], NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 92%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Be	erge [ 3 / Anteil: 100% ]			

21.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	92162 <b>5826</b>	5828	
Projekt	Biotopkai tierung ria	announg		DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	181	253	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	24.07.201	L5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	77546,31	89	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
92162	11990	5826	181	16.10.2006	K	5828	253	
92162	11996	5826	89	15.08.1997	/	5828	125	
92162	11999	5826	94	01.09.1997	>	5828	132	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41638	0	5826_181_240715_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

21.09.2022 Seite 2 von 7

# Erhebungsbogen Binterne Nr. 92162

5828

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

Moorburg-West DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 181 253 Bearbeitung BEG **Kopie** Kartierung 24.07.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 77546,3189 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

...

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	sehr großflächig; Wiesenvogel-Bruthabitat; Niedermoor-Standortpotential; nicht
	so intensiv genutzt
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Großflächiges Grünland
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Ziele der Entwicklung	extensive Wiesennutzung
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen

#### Foto

Fotodatei 5826\_181\_240715\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



#### Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp GNR Biotoptyp** Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) - Zusatz Beetrelief (mit Grüppen) (re) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Standort: nicht sointensiv genutzte Grünlandfläche auf Niedermoorstandort Hauptfläche Ja Flächenanteil 60% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	92162 <b>5826</b> Moorburg	5828 g-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>181</b> 24.07.201 77546,318	_	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben mit Grüppen
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Zeigerwerte d	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1				
Boden	Feuchte	feucht	6,7				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1				
	Reaktion	mäßigsauer	5,4				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2				
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8				
	Wechselfeuchteanzeiger		11				
	Giftpflanzen		4				
	Überschw.anzeiger		5				

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z												3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z															
Ruchgras)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W												3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z															
Hornkraut)																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W												V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															

21.09.2022 Seite 4 von 7 Erhebungsbogen Interne Nr. 92162 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5826 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 181 253 Bearbeitung **BEG Kopie** Kartierung 24.07.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 77546,3189

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-	7	Z															
Schwingel)																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	Z												2		3	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z															
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes	7	Z												3		3	
Johanniskraut)																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Z												V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	W												3	3	3	V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Bryophyta (Moose)																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	W															
					An	zahl I	Rote I	iste /	Arten					7	1	10	1
					An	zahl /	Arten			43							

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

21.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92162		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	g-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	181	253	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	24.07.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	77546,31	89	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen- und bins enarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Grüppen, r	und 40 cm unter Flur mit Wasserführung	Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Böschungen
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krauts chicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.70 m

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000) Beetrelief (mit Grüppen) (re)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	3 GIF 0 % Nein Nein

21.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	92162 <b>5826</b> Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>181</b> 24.07.201 77546,318	_	

21.09.2022 Seite 7 von 7