Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91995 5826 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]	119 20.06.201 14904,922	172 5	

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		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	den lokalen Biotopverbund ode	er als
 Seltenheit 	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfl reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artens pektr	um,

Bestandsbeschreibung

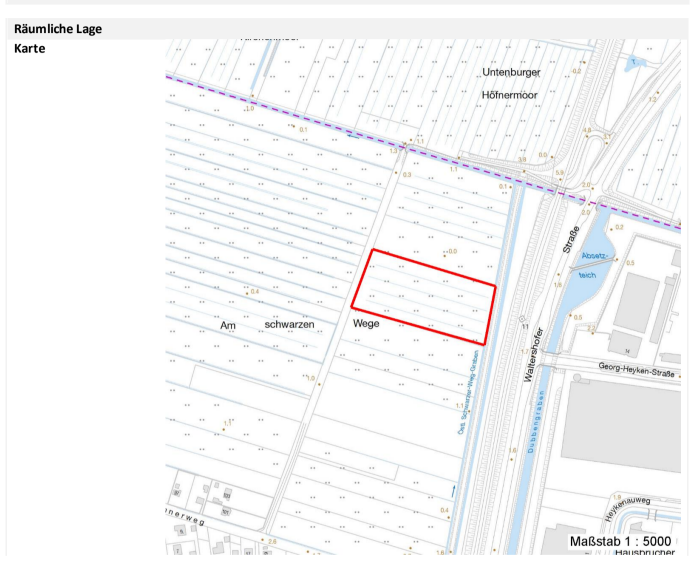
Grundwassernahe gemähte Feuchtwiese. Die Fläche ist von flachen Grüppen durchzogen. Der Bestand wird geprägt von Gräs ern und Schlanksegge, durchsetzt von Feuchtwiesenarten. Entlang der Grüppen findet sich ein artenreicher Feuchtwiesenbestand. Bermerkenswert ist der Fund von Juncus filiformis.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	80 %	
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)			
3		re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)			
1	2				20 %	
2		GNA	Seggen-, bins en- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, bas enarmer Standorte (2000)			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	westl. des Bahndamms, südl. der Moorburger Landscheide, Flur Am Schwarzen Wege Feuchtwiesen, Weg							
Rechtswert (X)	559585	Hochwert (Y)	5926406					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG/ND/LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Berg	e[3/Anteil:100%]						

21.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91995		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	119	172	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	20.06.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14904,921	17	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
91995	12125	5826	119	04.09.2006	K	5828	172	
91995	12013	5826	82	15.08.1997	<	5828	116	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41466	0	5826_119_200615_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Düngung

21.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91995 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung

Nein BEG Fläche

1

Kopie Ja **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 5826 5828 Moorburg-West 119 172 20.06.2015 14904,9217

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Anzahl Abschnitte

Merkmal Wert Bedeutung für den Biotopverbund Wertgesichtspunkte Vorkommen seltener Pflanzen Niedermoorstandort mit hohem Grundwasserstand Bedeutung für Tiergruppe **Amphibien** Insekten, allgemein Ziele der Entwicklung Erhaltung Maßnahmen 4.2 - Zweischnitt-Wiesennutzung keine Entwässerung, kein umbruch, keine Nachsaat, kaum Düngung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 5826_119_200615_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



reii	пас	nent	peschi	reibung

Teilflächentyp **Biotoptyp**

Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) Beetrelief (mit Grüppen) (re)

- Zusatz FFH-LRT

Beschreibung

Teilflächen-Nr. **Biotoptyp**

GNR

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT Hauptfläche

Ja Flächenanteil 80% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91995 5826 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]	119 20.06.201 14904,921	_	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.40 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	mäßigsauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z												3		3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z															
Ruchgras)																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z												3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z															
Cannabaceaek.A. (Hanfgewächse)	7	W															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	- 1														V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W														V	D
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z												V		3	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W												V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	W												2	3	3	V

21.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91995		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	g-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	119	172	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	20.06.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14904,92	17	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				5	1	10	3
					An	zahl /	Arten			34							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	senkrechte Böschungen
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

21.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91995 5826 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]	119 20.06.201 14904,921		

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr na ß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste														Rot	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	St	РΑ	Ph	Sz	vs	v	G	cf	δ	HH	ND	SH	D
C. apper, 1 management										-		-	,				_
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W												V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z												3		3	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z												V		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W												V		3	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W												V		V	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W												V			
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W												3		V	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z														V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W															
							Rote L Arten	iste .	Arten	20				7		10	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

21.09.2022 Seite 6 von 6