Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54135 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>21</b> 14.08.2007 928,258	21	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel	astung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok	kalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

Kleine feuchte, verdichtete Feuchtwiesen mit hohem Anteil an Seggen, Binsen und Flutrasenarten.
Kleinflächig dominert Sumpfsimse, ansonsten findet sich auf der Fläche ein hoher Anteil an Behaarter segge, Wiesen-Segge und Flutendem Schwaden. Die Fläche wird vermutlich im Zusammenhang mit den Rasenflächen der rundum liegenden Grünanlage gemäht, hierdurch ist ein Teil der 1999 erfassten Blütenpflanzen nicht mehr vorhanden.

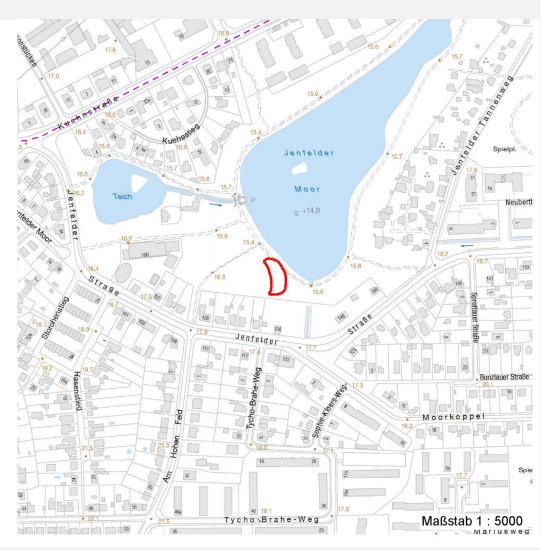
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Nö	rdlich der Jenfelder Straße		
Nachbarnutzung/en	Jen	felder Moor		
Rechtswert (X)	574	1088	Hochwert (Y)	5936798
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
				(696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jen	feld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54135 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>21</b> 14.08.2007 928,258	21	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
54135	54134	7436	21	09.08.1999	K	7438	21	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13779	0	7436_21_140807_1.JPG	SW

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Trittschäden	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen						В
				Interne Nr.	54135	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5   DK5-GK	7436	7438
				DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	21	21
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.2007	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	928,258	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

/lerkmal	Wert
Werkina	wert
	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten
Maßnahmen	Jährliche Mahd
	Pflegemahd
	Regelung Fussgängerverkehr, Fahrverkehr etc
Schutzvorschlag	LSG - Landschaftsschutzgebiet
Größe	
Breite	15.00 m

Fotodatei	7436_21_140807_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Feuchte wiesenartige Fläche mit	Bildbeschreibung

dominierendem Zweizahn und Weiß-Straußgras

Aufnahmerichtung SW Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54135 <b>7436</b> Jenfeld	7438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>21</b> 14.08.2007 928,258	21	

Teilflächenbeschreibung	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: feuchter Stand	dort	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

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

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	s ۱	/	G cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-												
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W		-												

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54135		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7436	7438	
				DK5 - Name	Jenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	21	21	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	928,258		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7			-										V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7			-													
Equisetum pratense (Wiesen-Schachtelhalm)	7	h		-										1	2	3	V
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7			-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7			-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	Χ		-												D	
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-													
							Rote L Arten	iste	Arten	26				2	1	4	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

16.04.2020 Seite 5 von 5