

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96086
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	146
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	73243,5918
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr große, sehr heterogene Grünlandfläche mit leichten Niveauunterschieden im Gelände von ca. 0,5 m. In früheren Jahren regelmäßig und dauerhaft beweidet, seit einigen Jahren als Mähwiese genutzt. Die hochgelegenen Bereiche, die über 50 % der Fläche einnehmen, zeigen Übergänge zu mesophilem Grünland mit hohen Anteilen von Rotschwengel, Wiesenschwengel, Ruchgras und Honiggras, mitunter größeren Blühaspekten von Scharfem Hahnenfuß. Kleinräumig aber immer durchsetzt von feuchtezeigenden Arten wie Brennender Hahnenfuß, Kriechender Hahnenfuß, mitunter Wiesensegge, Flatterbinse, Rasenschmiele. V.a. Flatterbinse und Rasenschmiele zeigen die frühere Beweidung der Flächen an. In den flachen Mulden steht offenbar im Frühjahr z.T. etwas Wasser. Hier sind teilweise größere Bestände von Wiesensegge und Bastardsegge vorhanden, teilweise große Flutrasenbestände (Teilfläche 3) aus Knickfuchsschwanz und Ausläufer-Straußgras sowie höhere Anteile von Gänsefingerkraut. Im Nordwesten sind Teilbereiche vorhanden, die noch etwas tiefer liegen, vermutlich über längere Zeit wasserüberstaut sind und im Rahmen der früheren Beweidung vermutlich extrem zertreten worden sind, die auch zeitweilig flache Gewässer bergen und auch aktuell kaum noch als Grünland nutzbar sind, da die Flächen zu weich sind, zu tief liegen, zu eben sind.

Teilfläche 2: Niedrig gelegener Teilbereich im Nordwesten des Gebietes. Hier haben sich z.T. flächige Großseggenrieder entwickelt, in denen als Zeiger der Übergangsmoore auch Sumpf-Haarstrang auftritt. Nur rund 50 % der Fläche lassen sich einem gesetzlichen Schutzstatus gemäß § 30 BNatSchG zuordnen, weil hier eine ausreichend dichte, feuchtespezifische Vegetation vorhanden ist. Diese liegen v.a. im Zentrum und im Westen der Fläche. Der östliche und nördliche Rand sind eher mesophil geprägt und im engeren Sinne nicht gesetzlich geschützt. Insgesamt ist die Vegetation zwar artenreich, wirkt über große Flächen aber noch recht unausgeglichen. Dazu trägt einerseits der deutlich erkennbare Einfluss früherer Beweidungen bei, andererseits auch aktuelle Störungen durch relativ zahlreich im Gebiet vorhandene Wildschweine und Maulwürfe. In den etwas niedrigeren und feuchteren Teilbereichen (Teilfläche 3) ist die Vegetation häufig offener und niedriger, niedermoortypisch und dort, wo sie nicht dauerhaft wasserüberstaut ist, von Moospolstern durchsetzt. Da die flachen Mulden mit dominierender Vegetation feuchter Standorte häufig mit hohen Anteilen von Wiesensegge den gesamten Untersuchungsbereich durchdringen, ist dieser als Ganzes geschützt nach § 30 BNatSchG.

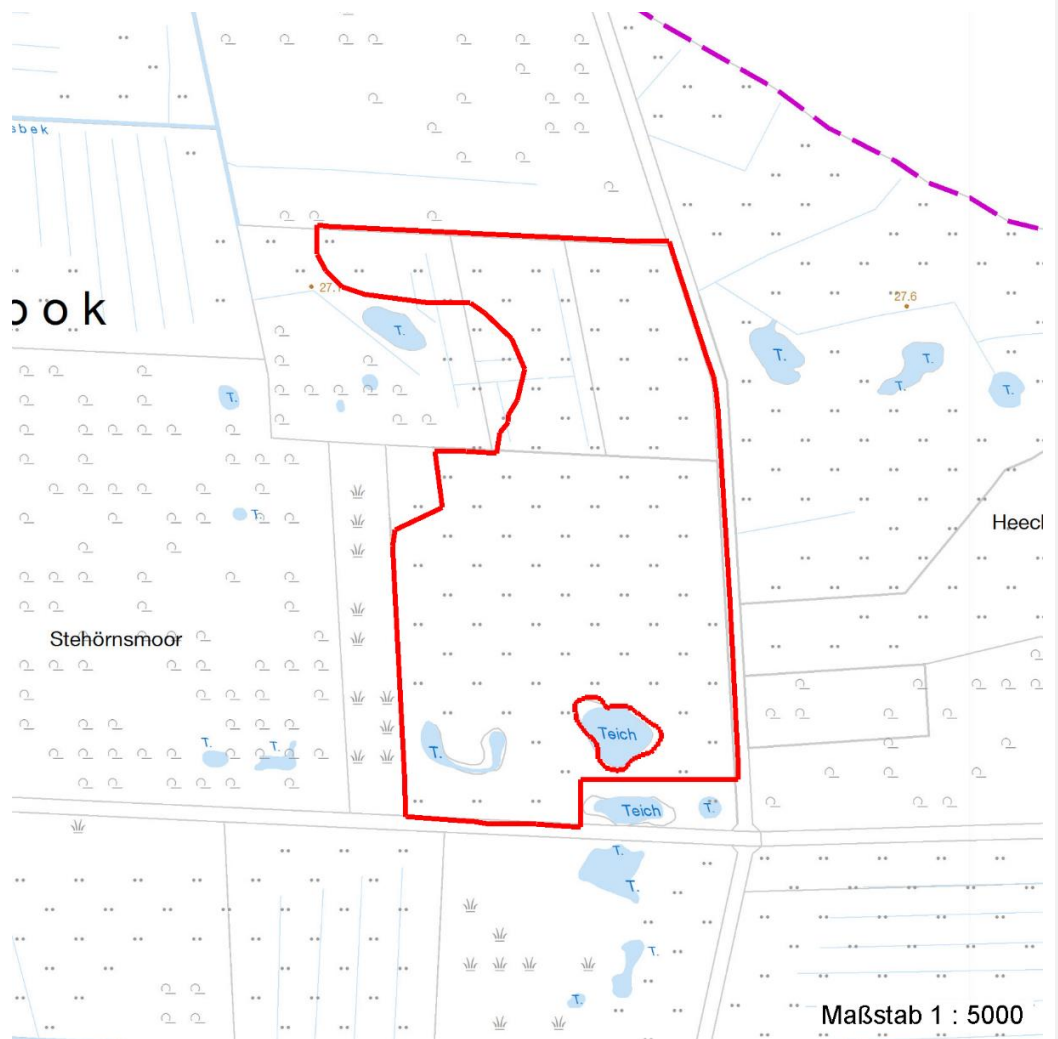
Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			30 %
2	GFF	Flutrasen (2000)		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96086
		DK5 DK5-GK	7654
		DK5 - Name	Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	146
Bearbeitung	BRA	Kartierung	18.06.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	73243,5918
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestlich Wegekrenz, Westlich Langenreier Weg, nördlich Bültenskrugsweg		
Nachbarnutzung/en	Moorwälder, Wege, Gewässer		
Rechtswert (X)	577724	Hochwert (Y)	5954230
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> X
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96086	62287	7654	21	13.09.2007	/	7656	23
96086	62242	7654	22	13.09.2007	/	7656	24
96086	62192	7654	23	13.09.2007	/	7656	25

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96086
			DK5 DK5-GK	7654
			DK5 - Name	Wiemerskamp
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	146
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			18.06.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				73243,5918
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96086	62278	7654	24	13.09.2007	/	7656	26
96086	62282	7654	25	13.09.2007	>	7656	27
96086	62186	7654	27	13.09.2007	/	7656	29
96086	62193	7654	29	13.09.2007	/	7656	31
96086	62196	7654	57	13.09.2007	/	7856	4

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48632	0	7654_146_180615_1.JPG	
48633	0	7654_146_180615_2.JPG	
48634	0	7654_146_180615_3.JPG	
48635	0	7654_146_180615_4.JPG	
48636	0	7654_146_180615_5.JPG	
48637	0	7654_146_180615_6.JPG	
48638	0	7654_146_180615_7.JPG	
48639	0	7654_146_180615_8.JPG	
48640	0	7654_146_180615_9.JPG	
48641	0	7654_146_180615_10.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung über eventuell Drainagen und Gräben im Gebiet bei gleichzeitig recht sandig-magerem Untergrund. Dadurch sind die Flächen sehr wechselfeucht. Frühere Intensivnutzung, Verarmung und Ruderalisierung der Vegetation. Hohe Anteile des Bodens sind durch Wühltätigkeit von Wildschweinen und Maulwürfen gestört.
Wertgesichtspunkte	Mageres, prinzipiell feuchtes Standortpotential, insgesamt noch recht große Artenvielfalt, gut entwickelbare Feuchtwiesenvegetation.
Maßnahmen	Die Flächen sollten vorerst regelmäßig als Mähwiese genutzt werden, das Mähgut auf der Fläche gewendet, getrocknet und abgefahren werden. Im Frühjahr ist sicher ein Schleppen und Walzen von Teilflächen notwendig, um die Nutzbarkeit aufrecht zu erhalten. Die Wasserstände sollten - wo möglich im Gebiet - angehoben und das Wasser zurückgehalten werden. Wenn dabei Flächen nicht mehr nutzbar sind, sollte dies akzeptiert werden und hier eine Moorentwicklung angestrebt werden.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96086
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7654
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Wiemerskamp
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	146
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	18.06.2015
		Fläche / Länge [m²/m]	73243,5918
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7654_146_180615_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7654_146_180615_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7654_146_180615_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7654_146_180615_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96086
		DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	146
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	73243,5918
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese näherstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gutschnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	h		-	-												
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	7	w		-	-								1	2	2	3	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-												
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-	-								V			V	
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w		-	-												
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	z		-	-								2			V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	z		-	-											V D	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-	-												
Epilobium obscurum (Dunkelgrünes Weidenröschen)	7	w		-	-								G			V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96086
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	146
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.06.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	73243,5918
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		-	-									V			V
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	w		-	-									G			
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-												
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-	-												
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-												
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w		-	-												V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-												V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-	-												V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														6	1	9	4
Anzahl Arten														41			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Großes eggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	NGG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Maßnahmen	Massnahmen siehe Hauptbogen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96086
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	146
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.06.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	73243,5918
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-										V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-	-										V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-	-												
Carex canescens (Graue Segge)	7	w		-	-									3	V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-	-									V	V		
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	z		-	-												
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-	-									3	V		
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	z		-	-									2	V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	h		-	-										V D		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w		-	-												
Epilobium obscurum (Dunkelgrünes Weidenröschen)	7	w		-	-									G	V		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-									b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-												
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-												
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	w		-	-									3	V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-												
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		-	-												
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-	-									V	3 3		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96086
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	146
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.06.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	73243,5918
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														7	9	3	
Anzahl Arten														31			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Flutrasen(2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-	-									3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		-	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	d		-	-									V			V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	z		-	-												V	D
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		-	-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-													
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	w		-	-									2	3	3		V
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96086
			DK5 DK5-GK	7654
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wiemerskamp
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	146
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.06.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	73243,5918
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-	-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	h		-	-													V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-	-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-	-													V	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-	-												V	3	3
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	7	3		
Anzahl Arten														19					

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