

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112039
			DK5 DK5-GK	7236
			DK5 - Name	Hinschenfelde
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	211
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			28.09.2017
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				2644,6684
				Breite (lineare Abb.) [m]

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
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese ? zwischen Rahlau und Wandse gelegen.
 Bei der ersten Begehung Mitte Juni (15.7.2017) war die Parkwiese kurz vorher frisch gemäht und nur erkennbar, dass es sich um einen feuchten Boden handelte, indem sich die Spuren vom Mahdtrecker abzeichneten.
 Bei einer zweiten Begehung Ende September (27.9.2017) waren mehrere Feuchtezeiger auf dem z.T. wasserüberstauten Boden erkennbar; häufig Seggen-Pulke, Grosser und Kleiner Wasserschwaden, Rohrglanzgras und Mädesüss.
 Boden zum Teil sehr feucht / matschig besonders im grösseren Umkreis der Teiche und der Rahlau.

Durch Mahd, mit anscheinend schweren Maschinen zum Teil Verfestigung des Bodens?
 Handlungsbedarf eventuell gegeben, hinsichtlich einer Mahdverringering (aufz.B. 1x im Jahr).

Eine nochmalige Begehung vor der ersten Mahd sollte stattfinden, um das Arteninventar genauer zu erfassen und den Biotop zu klassifizieren.

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	100 %
2	GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		
3	ü	(gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut (ü)		
1	2			0 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Park westlich der Nordmarkstrasse, nördlich der Ahrensburger Strasse			
Nachbarnutzung/en	Park, Teiche, degenerierter Auwald, Wandse, Rahlau			
Rechtswert (X)	573204	Hochwert (Y)	5937736	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)		Gemarkung	Tonndorf (549)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

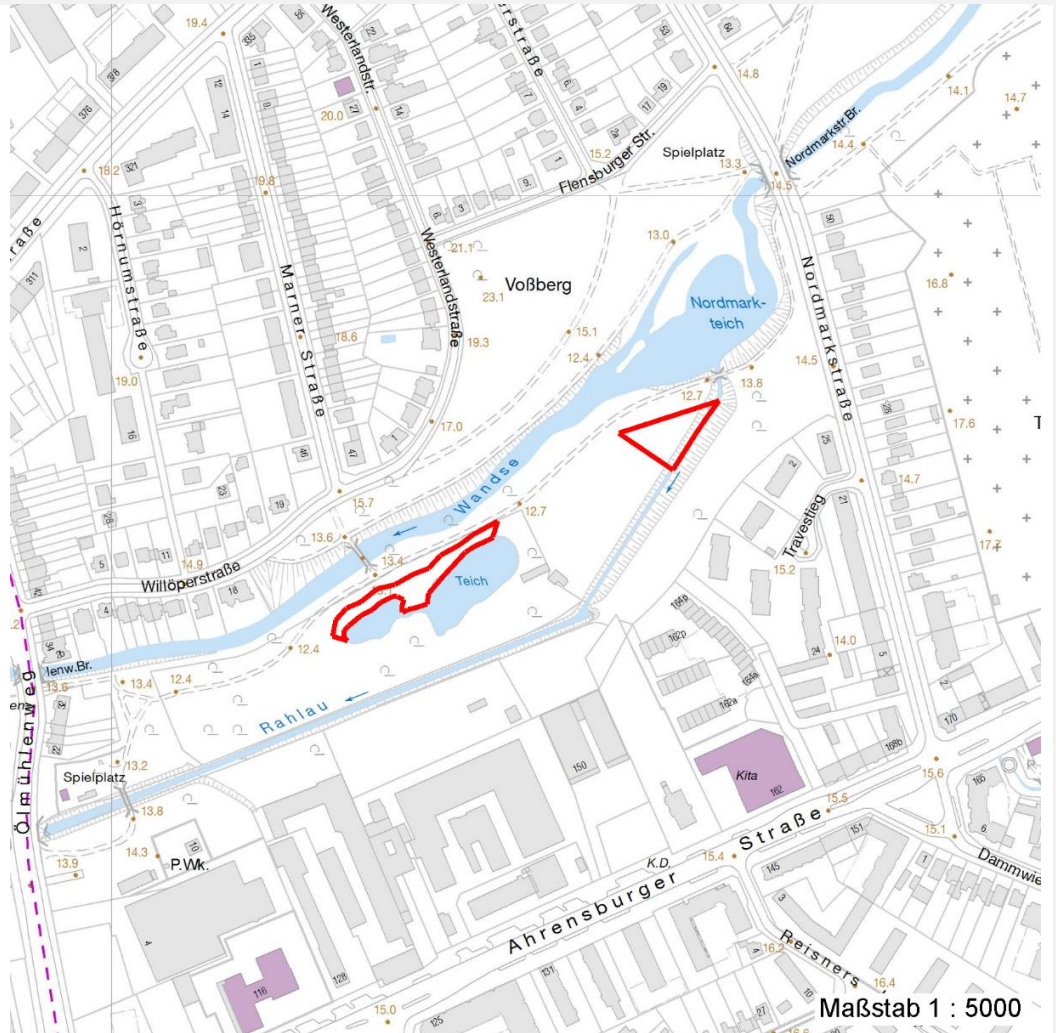
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112039
Handlungsbedarf	Ja		DK5 DK5-GK	7236
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	DK5 - Name
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	Hinschenfelde
Anzahl Abschnitte	2		Kartierung	211
			Fläche / Länge [m²/m]	28.09.2017
			Breite (lineare Abb.) [m]	2644,6684

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112039	47678	7236	50	15.08.2007	<	7238	10020

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61239	0	7236_211_280917_1.JPG	Süden
61240	0	7236_211_280917_2.JPG	Süden
61241	0	7236_211_280917_6.JPG	Westen
61242	0	7236_211_280917_4.JPG	Osten
61243	0	7236_211_280917_5.JPG	Süden
61244	0	7236_211_280917_3.JPG	Westen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112039
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	28.09.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2644,6684
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Mahd Verfestigung des Bodens durch schwere Mäh-Maschinen (Treckerspuren) Tritt
Wertges ichtspunkte	Entwicklungspotenzial (hat das Entwicklungspotential zu einer Feuchtwiese) Bedeutung für den Biotopverbund Lage in einem wertvollen Gebiet: zwischen Wandse und Rahlau; Reste von Auwäldern und Teichen.
Entwicklungstendenzen	zur Feuchtwiese
Aufwertungspotenzial	hat Aufwertungspotential durch Mahd-Einstellung
Maßnahmen	1x jährliche Mahd anstreben keine punktuell schweren Maschinen zur Mahd benutzen.

Foto

Fotodatei	7236_211_280917_1.JPG	Fotodatei	7236_211_280917_2.JPG
Bildbeschreibung	Mitte Juli: Mahd bis an die Teiche (Nr.24 und Nr.25)	Bildbeschreibung	Mahdspuren Mitte Juli 2017 (rechts ist das westliche Ufer des Teiches Nr.25)
Aufnahmerichtung	Süden	Aufnahmerichtung	Süden



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112039
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2644,6684
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7236_211_280917_3.JPG	Fotodatei	7236_211_280917_4.JPG
Bildbeschreibung	Wiese Ende September (Abschnitt 1)	Bildbeschreibung	Wiese Ende September
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung	Osten



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)	Biototyp	GIF
- Zusatz	(gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut (ü)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112039
		DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	211
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.09.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2644,6684
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X															
Carex spec. (Segge)	7	l															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z															
Salix spec. (Weide)	7	w		K2													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z												D			
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten										15							

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
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112039
			DK5 DK5-GK	7236
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Hinschenfelde
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			211
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				28.09.2017
				Fläche / Länge [m²/m]
				2644,6684
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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	z															
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X															
Carex spec. (Segge)	7	l															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z															
Salix spec. (Weide)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z													D		
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		15	

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