

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110711
		DK5 DK5-GK	6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	278
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3920,1785
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alte, leicht ruderalisierte Parkwiese mit Übergängen zwischen feuchten, quelligen Standorten im Zentrum und trockeneren, teilweise mageren Standorten am Rand zu den benachbarten Parkwegen. Die Vegetation ist sehr arten- und blütenreich, wobei zum Kartierzeitpunkt nur noch ein Teil der Arten der Vorkartierung feststellbar waren. Wertgebend ist ein großer Bestand des Breitblättrigen Knabenkrauts, von dem aber Anfang Juli auch nur noch Reste zu sehen waren. Ein Teilbereich wird von anmoorigen Verhältnissen mit Torfmoospolstern und Blutwurz geprägt. Im Vergleich zur Vorkartierung hat sich das Schilf von Osten her weit in die Fläche ausgebreitet, was mit dem späten jährlichen Mahdtermin zusammenhängen dürfte. Ein früherer, zweischüriger Mahdtermin in Teilbereichen ist daher zu empfehlen. Für die Orchideen scheint vor allem eine kurze Vegetationsdecke im Frühjahr wichtig zu sein.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.5
1	2				20 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.4
1	3				10 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Harburger Stadtpark östlich des Eingangs Dahlegrund		
Nachbarnutzung/en	Wald, Parkanlage, Schilfröhricht		
Rechtswert (X)	564451	Hochwert (Y)	5922361
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110711
		DK5 DK5-GK	6422
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	278
Bearbeitung	RIN	Kartierung	03.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3920,1785
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
110711	25550	6422	22	20.05.2009	/	6424	27
110711	25732	6422	37	20.05.2009	/	6424	43

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60684	0	6422_278_030718_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110711
		DK5 DK5-GK	6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	278
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3920,1785
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6422_278_030718_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	GNA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110711
		DK5 DK5-GK	6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	278
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3920,1785
		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)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w																
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w											3	3	V	V		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	w											3		V			
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z														V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	z												3				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	z											b	2	2	2	3	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	h																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b					
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	h												3		3		
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	z												2		V		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h														V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w														3		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h																
Phragmites australis (Schilf)	7	h																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	z												3		V		
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Naturschutzgroßprojekt	Interne Nr.	110711
		DK5 DK5-GK	6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	278
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	3920,1785
		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	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																V
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Bryophyta (Moose)																		
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	l																
Anzahl Rote Liste Arten														7	2	10	2	
Anzahl Arten														50				

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	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Naturschutzgroßprojekt			Interne Nr.	110711
				DK5 DK5-GK	6422
				DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	278
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	03.07.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3920,1785
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	