

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8481
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	143 1167
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12441,5107
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Gesellschaft der Sumpfdotterblumenwiesen LWF in Carex gracilis Fazies. Carex gracilis tritt überall dominant auf, bis auf in der südlichen Ecke; dort findet sich Glyceria maxima mit Poa trivialis und Ranunculus repens; es findet sich überall viel Polygonum bistorta; auf einem breiten Streifen am Weg im NO scheint die Fläche besser nährstoffversorgt zu sein, erkennbar an besserer Wüchsigkeit der Seggen und satterem Grün der Vegetation; hier erreichen Arten, die sonst nur als Untergräser - kräuter vorkommen, höhere Deckung, z.B. Festuca rubra, Holcus lanatus, Ranunculus repens, Rumex acetosa.

Bewertung: Wertstufe 7.

1992 Neuaufnahme.

Spezielle Nutzungen: Mahd

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Angelico-Cirsietum oleracei; Fazies von Carex gracilis

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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

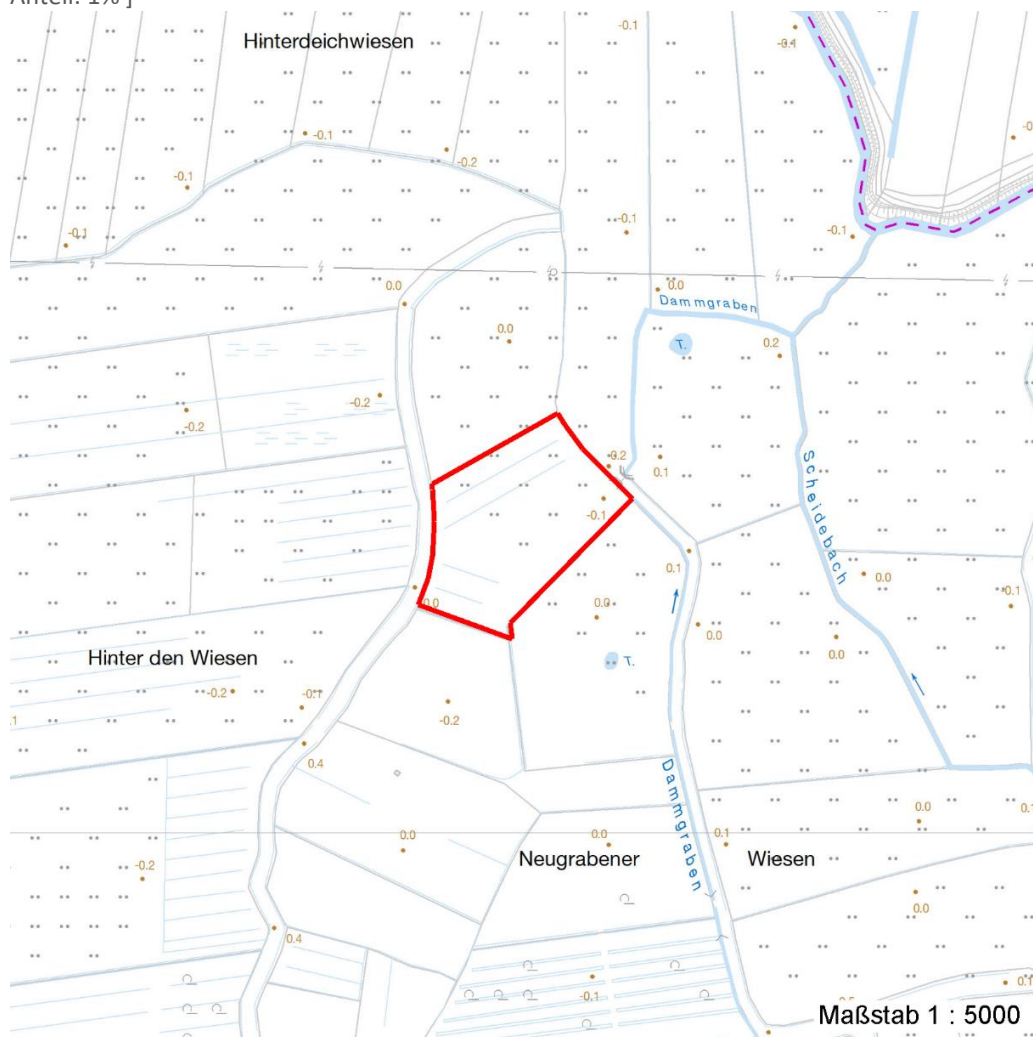
Lagebeschreibung	nördlich Neugraberer Wiesen am Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556490	Hochwert (Y)	5927209
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8481
		DK5 DK5-GK	5626 5628
		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	143 1167
Bearbeitung	DRÜ	Kartierung	15.09.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12441,5107
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 99%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 1%]

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung
Maßnahmen	Pflege-Mahd

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8481
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	DRÜ	Biotop-Nr. alt	143 1167
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12441,5107
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Wiese

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-											V		3		
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-												3		2	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-												3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-														V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	8481
			DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Biotop-Nr. alt	143 1167
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.1992
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12441,5107
			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			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Hieracium spondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-																
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-													3			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-																
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-																
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-																
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	X		-													3	3	3	V
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																
	Anzahl Rote Liste Arten													4	2	9	2			
	Anzahl Arten																			
	42																			

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