

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8542
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	153 1181
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10544,8793
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Seit längerem brachgefallene, artenreiche Feuchtwiese LWB mit aufkommendem Weidenjungwuchs entlang der zugewachsenen Gräben. Neben der aspektbestimmenden Rasenschmiele und Flatterbinse verstreut Dominanzbestände von Rohrglanzgras, Sumpfreitgras, Kammsegge und Schlangenknöterich. Entlang der Gräben vermehrt Feuchtgrünland- und Niedermoorarten. Nährstoffarmer Niedermoorstandort.

Bewertung: Wertstufe 8.

Veränderung gegenüber 1981: Aufkommen von Weidenjungwuchs.

Alte Biotopnummer: DGK 5828, Nr. 25.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Juncetum acutiflori; Angelico-Cirsietum in Niedermoor- ausbildung (Teilbereiche)

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	G	Grünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

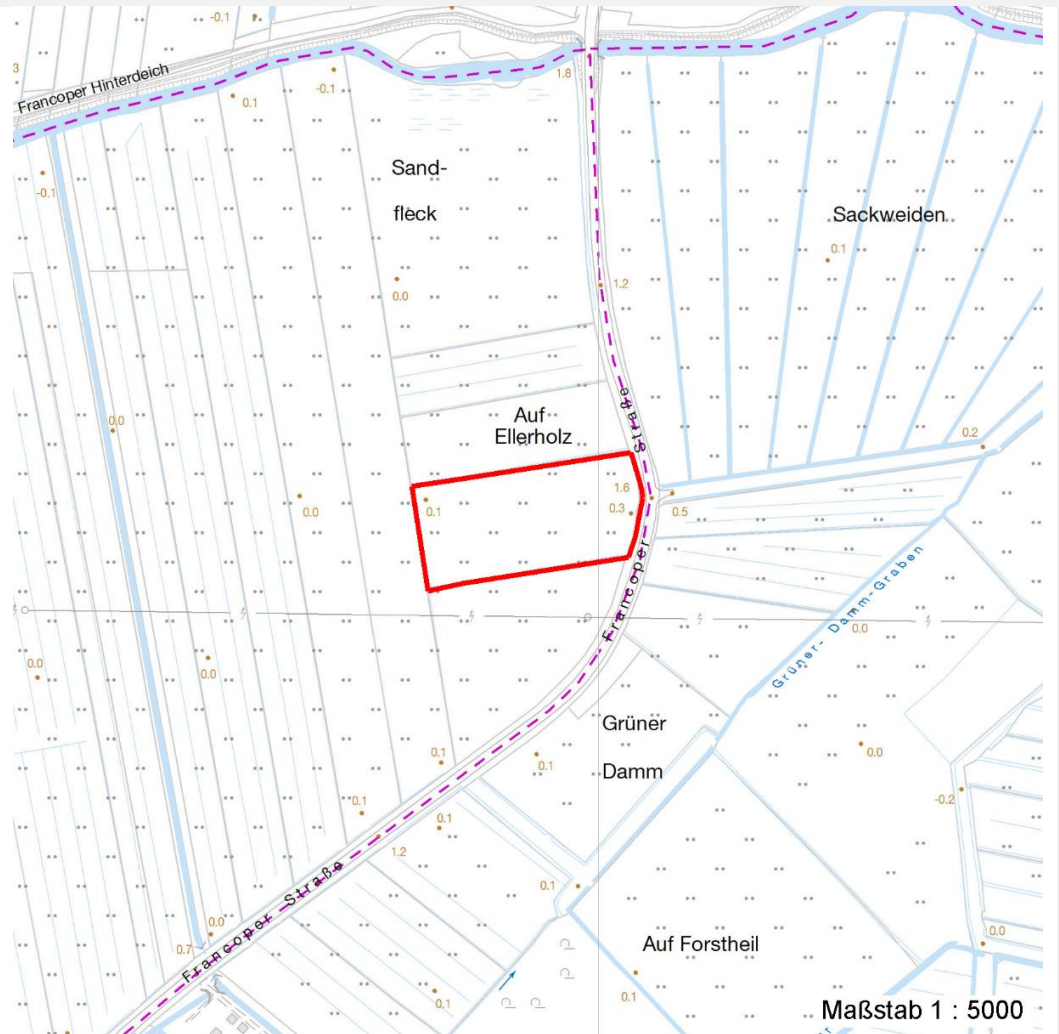
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf Ellernholz		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557952	Hochwert (Y)	5927426
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8542
		DK5 DK5-GK	5626 5628
		DK5 - Name	Neugraben-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	153 1181
Bearbeitung	JOE	Kartierung	15.08.1992
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10544,8793
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Langfristig Artenrückgang und Verbuschung Unerwünschte Sukzession
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Entkusseln Gehörlanzflug beseitigen Pflege-Mahd

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8542
		DK5 DK5-GK	5626 5628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Bearbeitung	JOE	Biotop-Nr. alt	153 1181
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1992
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10544,8793
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- 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	Brache

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	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)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-												V		3
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-												3		3
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		-													V	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-													3	2
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	h		-													V	V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-													V	V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-													3	V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	8542
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5626 5628
Bearbeitung	JOE	DK5 - Name	Neugraben-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	153 1181
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1992
		Fläche / Länge [m²/m]	10544,8793
		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	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-										V			3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-											2			V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		-											3			3
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-											V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	h		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-											3			V
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-													3	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-											V		3	3
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-											2			3
	Anzahl Rote Liste Arten													14	1	16	1	
	Anzahl Arten																	
														52				

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