Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	5,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8542 5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Kop Fläche 1	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	153 15.08.1992 10544,879		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

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 Feuchtgrünlandund Niedermoorarten. Nährstoffarmer Niedermoorstandort.

Bewertung: Wertstufe 8.

Veränderung gegenüber 1981: Aufkommen von Weidenjungwuchs.

Alte Biotopnummer: DGK 5828, Nr. 25.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

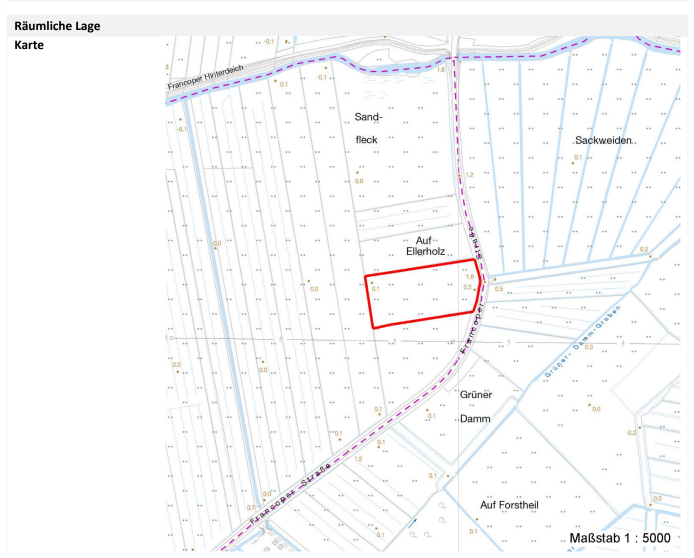
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Juncetum acutiflori; Angelico-Cirsietum in Niedermoor- ausbildung (Teilbereiche)

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	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)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

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	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil:	100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]	

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8542 5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JOE Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	153 15.08.1992 10544,879		



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

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 8542 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK 5626

5628 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neugraben-Nord

Handlungsbedarf Nein

Biotop-Nr. | alt 153 1181 **Bearbeitung** IOF Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10544,8793

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Grünland (2000) G **Biotoptyp Biotoptyp**

Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Entw.potential LRT Beschreibung

> Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

> > 7,1

4

8

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Brache

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort Belichtung halbsonnig **Boden Feuchte** naß

7,9 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm 4,8 Reaktion schwach sauer 5,7 Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,2

Vegetation Zeigerwerte 2,5

Futterwert geringwertiges Futter Wechselfeuchteanzeiger 14

Giftpflanzen Überschw.anzeiger

Pflanzenartenliste Rote Liste HH ND **Gruppe / Pflanzenart** MS М W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § SH Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) 7 Χ 3 Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) Χ V Agrostis canina (Hunds-Straußgras) 7 Χ 3 3 7 Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) Χ Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) Χ Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Χ Ruchgras) Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) Χ Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich) 7 Χ 2 Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) h Χ Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) Χ Carex acuta (Schlank-Segge) Carex disticha (Zweizeilige Segge) h V Carex nigra (Wiesen-Segge) Χ V V 7 Χ 3 Carex rostrata (Schnabel-Segge) Χ Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)

18.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

S626

 Datenbestand aus FoxPro
 DK5 | DK5-GK
 5626
 5628

 DK5 - Name
 Neugraben-Nord

 Nein
 Biotop-Nr. | alt
 153
 1181

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1531BearbeitungJOEKopieNeinKartierung15.08.1992Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]10544,8793

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Χ		-										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Χ		-										2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Χ		-										3		3	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		_													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Χ		_										3		V	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Х		_												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Х		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Х		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Х		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Х		_													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Х		-											3		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Х		-											-	V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Х		_												-	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	X		-										V		3	3
Symphytum officinale officinale (Echter	7	X		_										•			
Beinwell)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	Χ		-										2		3	
					Anz	ahl F	Rote L	iste A	Arten	ı				14	1	16	1
					Anz	ahl A	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

18.04.2020 Seite 4 von 4