Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8567 5626 Neugraben	5628 -Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	147	1173	
Bearbeitung	JOE	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1992		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7703,6727		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Weidengebüsch WF auf sehr nährstoffreichem Standort.

Teilfläche 1 stark degradiert, da von Pferden beweidet. Es existieren nur noch einzelne Büsche und eine offene, Glyceria maxima-reiche Hochstaudenflur (GH).

Teilfläche 2 mit sehr dichtem Gebüsch, dem westlich eine Brennesse- Quecken-Flur angrenzt.

Bewertung: Wertstufe 5

Veränderung gegenüber 1981: Degradierung des Bestandes der TF1.

Alte Biotopnummer: DGK 5628, Nr. 6.

Spezielle Nutzungen: z.T. Beweidung

Nutzungsintensität:

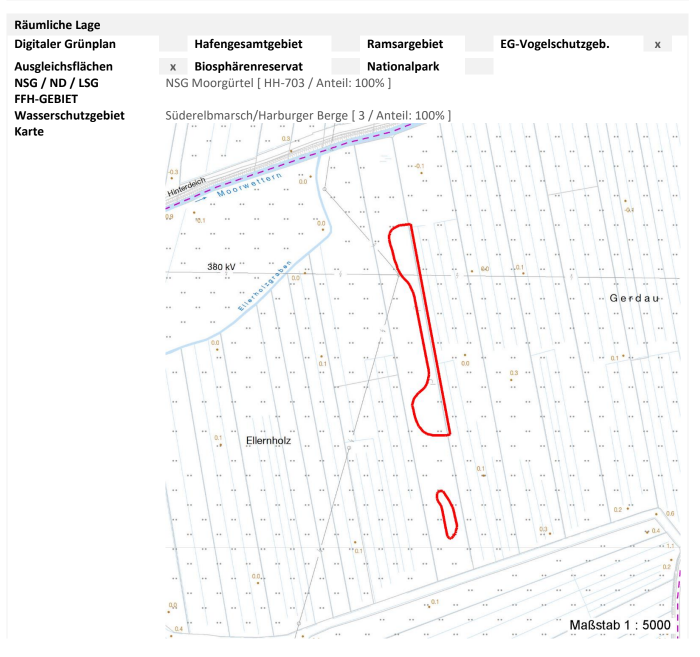
Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	100 %						
2		HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)								
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
1	2				0 %						
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)								
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								
4		LRT									
4			Kein Eesensraamtyp haen i'r Nentinie								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Ellernholz		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557244	Hochwert (Y)	5927286
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Neugraben (707)

18.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro Nein JOE Kop Fläche	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8567 5626 Neugraben 147 15.08.1992 7703,6727	1173	



Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Degradierung des Gebüsches Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten

18.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

S626

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Neugraben-Nord

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 147 1173

Bearbeitung JOE Kopie Nein Kartierung 15.08.1992

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7703,6727Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen HF **Biotoptyp Biotoptyp** Feuchtstandorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief
Relief Feuchtgebüsch

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Χ		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Х		-													

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 8567 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5626

5628 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neugraben-Nord

1173

7703,6727

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 147 **Bearbeitung** JOE Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1992

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste .	Arter	1				1		5	
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			24							

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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

18.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

S626

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Neugraben-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1471173BearbeitungJOEKopieNeinKartierung15.08.1992Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7703,6727

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Χ		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Х		_													
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		-											3		
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		_													
Nachtschatten)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
,					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					1	1	2	
					An	zahl A	Arten			23							

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 5 von 5