Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenhestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8366 5626 Neugraben	5628 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein DRÜ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	142 15.08.1992	1166	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26697,022		

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

Bestandsbeschreibung

Weg- und Grabenbegleitender Saum in zwei Teilflächen:

TF 1: das Weidengebüsch nimmt ca. 40% der Wegrandstrecke ein, dazwischen findet sich ruderale Hochstaudenflur; im ehemaligen Graben z.T. feuchte Hochstaudenflur mit Urtica dioica, Filipendula ulmaria und Glyceria maxima. Direkt am Weg dominieren Agropyron repens, Phalaris arundinacea, Heracleum sphondylium und Anthriscus sylvestris. TF 2: die seitlichen Gräben sind zugewachsen, der wehbegleitende Saum ist im Norden artenreicher ausgebildet mit mehr Hochstauden, im Süden dominieren Gräser.

nicht bewertet

Veränderung gegenüber 1981: Zuwachsen der Gräben, sonst keine wesentliche Veränderung.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen:

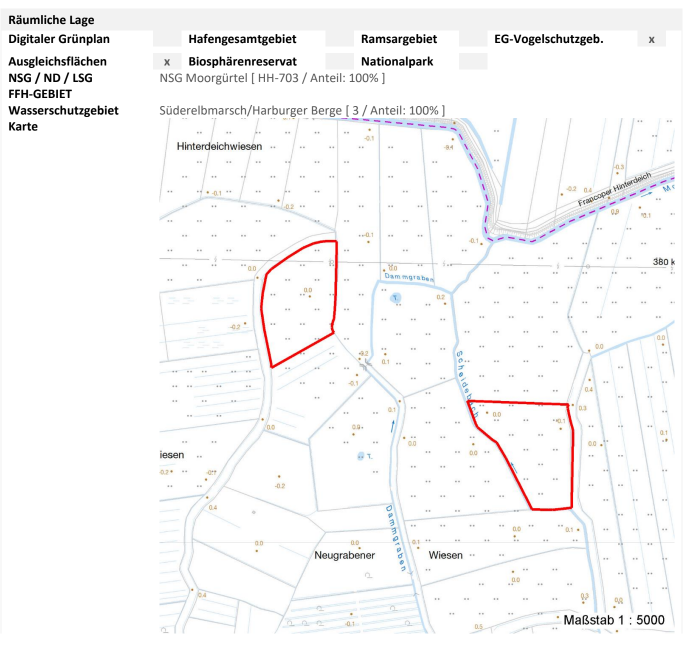
Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

L	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				0 %
2		HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
+		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Hinter den Wiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	556789	Hochwert (Y)	5927129
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	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8366 5626 Neugraben	5628 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DRÜ Ko l Fläche 2	pie No	ein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	142 15.08.1992 26697,022		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
8366	8470	5626	72	22.09.1999	N	5628	134					
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)												

18.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5626 5628

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 142 1166 DRÜ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 26697,0225 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Feuchte Staudensäume (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NU - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief Wegrand

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Χ		-										V		3	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 8366

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

S626

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Neugraben-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt1421166BearbeitungDRÜKopieNeinKartierung15.08.1992

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]26697,0225Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Dat			
0 /80					۵.		-	_			_		_		e List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Х		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Х		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arten)				1		1	
					An	zahl /	Arten			43							

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	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- 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

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8366 5626 Neugraben	5628 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DRÜ Kopie Fläche 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	142 15.08.1992 26697,022	-	

18.04.2020 Seite 5 von 5