Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8440 5626 Neugraben	5628 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DRÜ Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	154 15.08.1992 17655,6558		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Feuchtes Weidengebüsch WF in drei Teilflächen.

TF1 - Weidengebüsch eng verzahnt mit Brom- und Himbeergestrüpp, einzelne herausragende Birken, einzelne Eichen ca. Weidenhöhe.

TF2 - Feuchtes, sehr dichtes Weidengebüsch, im Unterwuchs Röhrichtarten

TF3 - Hochstaudenflur mit einzelnen ausgedehnten Weidenbüschen (Anteil ca. 30 %).

Hochstaudenflur im N und SW dominiert von Calamagrostis canescens mit Lysimachia vulgaris, eingestreut Brennesselherden (N) bzw. Glyceria maxima (SW).

Im S Bestände aus Deschampsia cespitosa, Agrostis gigantea und Lysimachia vulgaris mit Calamagrostis canescens-Herden.

Bewertung: TF1: 5; TF 2/3: 6.

Veränderung gegenüber 1981: TF1/2 Zunahme der Verbuschung; TF3 Dominanzwechsel, Rückgang der Brennessel; TF 1/3 Grenzen anders gefaßt.

Alte Biotopnummer DGK 5628/24.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Peucedano-Calamagrostietum canescentis

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
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	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				0 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	3				0 %

18.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 8440 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5626 5628 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 154 1182 DRÜ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17655,6558 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Vorkon	nmen an Bio	otoptypen		
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF F.Anteil - gesetzl. Grundl.
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (200	00)	
Räumli	che Lage			
	schreibung arnutzung/e	westlich und östlich des Immer	nhofgrabens	
Rechtsv	wert (X)	556047	Hochwert (Y)	5926843
Bezirk		Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtte	eil (OT-Nr.)	Neugraben-Fischbek (715)	Gemarkung	Fischbek (705)
Digitale	er Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausglei	chsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 85%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 /

NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]

Anteil: 15%]

NSG / ND / LSG

Wasserschutzgebiet

FFH-GEBIET

18.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	8440 5626 Neugraber	5628 n-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein DRÜ Kopie Fläche 3	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	154 15.08.1992 17655,655		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
8440	8487	5626	82	24.09.1999	N	5628	158
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Seltene Pflanzengesellschaft
	Artenreich

18.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

S626

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK
DK5-Name

DK5 | DK5-GK
Neugraben-Nord

Saatgutfläche

Nein

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 154 1182
Bearbeitung DRÜ Kopie Nein Kartierung 15.08.1992

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]17655,6558Anzahl Abschnitte3Breite (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 % FFH-Unters.Fläche Nein

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Standort, Relief

 Relief
 Feuchtgebüsch

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
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		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Х		-													

18.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK	8440 5626	5628	
	Datembestand aus i c	DAFIO		DK5 - Name	Neugraben-	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	154	1182	
Bearbeitung	DRÜ	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1992		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17655,6558	3	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
					٠.		-	_			_				e Liste	_	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	CŤ	3	нн	ND	SH	D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-														
					An	zahl I	Rote L	iste .	Arten									
					An	zahl /	Arten			13								

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

Tallfill also as based on the			
Teilflächenbeschreibu	ıng		
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			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	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		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													

18.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 8440 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5626 5628 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 154 1182 DRÜ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 17655,6558

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	Χ		-										3		V	
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten	1				1		1	
					Anz	ahl A	rten			19							

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

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten		

18.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK

S626

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Neugraben-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 154 1182
Bearbeitung DRÜ Kopie Nein Kartierung 15.08.1992

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]17655,6558Anzahl Abschnitte3Breite (lineare Abb.) [m]

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

Pflanzenartenliste									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	S 7	VS	v	G	cf	8	HH	ND	: SH	D
Oruppe / Frianzenart	IVIS	141	vv	VS	31		F 11	32	VJ	•	·	Ci	3		ND	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Χ		-										V		3	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Χ		-										V		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	Χ		-										3		V	
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	Χ		-										3		V	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Salix cinerea(Grau-Weide)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-													
Nachtschatten)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste.	Arten	28				6		7	

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 7 von 7