Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8431 <b>5626</b> Neugraben	5828 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GMK <b>Kop</b>	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>266</b> 15.09.1984	14	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	34455,9486	5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Erlenbruchwälder WBE aus bis zu 15m hohen Erlen und einigen Weiden (Lorbeerweiden-Bastard), dazwischen Holunderbüsche.

Krautschicht dicht, mit reichlich Echtem Dornfarn und Breitblättrigem Dornfarn, Rispensegge, Zypersegge, Sumpf-Haarstrang, Iris, Sumpfreitgras und Brombeeren.

Vorkommen des vom Aussterben bedrohten Blaugrünen Schwadens!

In Senken stellenweise Wasser, im Sommer austrocknend.

Nutzungsbenachbarung:Grünland

Wertstufe: 9

Spezielle Nutzungen: keine (ehemals Torfstich?)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		good and on the same
1	1	LIVI	Lebensiaumtyp	Ja	100 %
2		WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	westlich Hühnermoor, auf de	m Vorderen Teil	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	557984	Hochwert (Y)	5927009
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [ HH-2024 / A	Anteil: 81%], NSG Moorgi	ürtel [ HH-703 / Anteil: 19% ]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B Anteil: 7% ]	serge [ 2 / Anteil: 93% ], S	üderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 /

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8431 <b>5626</b> Neugraben	5828 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein GMK <b>Kopie</b> Fläche	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>266</b> 15.09.1984 34455,948		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	Grüner  Oli Oli Damm  Auf Forstheil  Oli
	Vorderer Teil  Out  Brunnenhaus  Maßstab 1: 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Ablagerung von landwirtschaftlichen Abfällen und Stroh
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 5626

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK
DK5-Name

DK5 | DK5-GK
Neugraben-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 266 14
Bearbeitung GMK Kopie Nein Kartierung 15.09.1984
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34455,9486

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	WBE
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat:	keine Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Χ		-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Epilobium tetragonum (Vierkantiges Weidenröschen)	7	Χ		-										G			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Glyceria declinata (Blaugrüner Schwaden)	7	Χ		-										2			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 8431 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5626 5828 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 266 14 15.09.1984 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 34455,9486 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

2

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	Χ		-										3		V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		-											3		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	zahl R	lote L	iste	Arten	)				3	1	1	
					Anz	ahl A	Arten			31							

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