Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8505 <b>5626</b> Neugraber	5628	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>136</b> 09.10.2007	238	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11197,001	1	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	komplexes oder für den regionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrum, einige

## Bestandsbeschreibung

Sehr alte Brachfläche, entlang eines Weges auf der Westseite mit gepflanzten Gehölzen: Flügelnuß und Silber-Ahorn, v.a. dominiert von nicht heimischen Arten, eingestreut einzelne Birken, Grau-Weiden und Schwarz-Erlen, die die standortypische Vegetation repräsentieren. Nach Osten hinüber etwas offener, ohne hochwüchsige Bäume, bzw. allein mit wenigen eingestreuten Hänge-Birken. Darunter mit recht dichtem Gebüsch aus v.a. Grau-Weiden. In den Randbereichen etwas offener mit hochwüchsigen Staudenfluren mit höheren Anteilen von Brennesseln, durchsetzt von feuchtezeigenden Arten. Insgesamt mäßig feuchter bis feuchter Standort. In den Randbereichen, v.a. am Weg und entlang der Gärten stark mit Gartenabfällen verunreinigt. Insgesamt sehr strukturreich und relativ unzugänglich. Ein Teil der Weidengebüsche und Staudenfluren ist geschützt nach § 28 HmbNatSchG.

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	60 %
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		
1	2				20 %
2		ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)		
1	3				20 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Im Kleingartengebiet südwestlic	Im Kleingartengebiet südwestlich Francoper Straße						
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Bruchwald							
Rechtswert (X)	557787	Hochwert (Y)	5926880					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)					
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [ HH-2024 / Anteil: 100% ]							
FFH-GEBIET								
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]						

18.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 8505 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 136 238 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 09.10.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11197,0011 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Auf Forstheil

Vorderer Teil

Im Krator
Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
8505	91282	5626	136	31.10.2015	K	5628	238	
8505	8429	5626	98	24.09.1999	<	5628	180	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21894 21895	0	5626_136_091007_1.JPG 5626_136_091007_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

18.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 8505 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5626 5628 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 136 238 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 09.10.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11197,0011 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen, Pflanzung nicht heimischer, nicht standortgerechter Gehölze.
Wertgesichtspunkte	Dichte, strukturreiche, unzugängliche, totholzreiche Gehölze mit Eignung als Unterstand für Wildtiere und Brutvogelhabitat, eventuell auch Überwinterungsund Sommer-Lebensraum für Amphibien.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, Gartenabfälle beseitigen.

## Fotodatei

Foto

5626\_136\_091007\_1.JPG Bildbeschreibung



## Fotodatei 5626\_136\_091007\_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Soziologie BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder) 19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	8505 <b>5626</b> Neugraben	5628 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	136 09.10.2007 11197,0011		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-													
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	Z		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-													
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	W		-												D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	W		-													
Bärenklau)																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-									b				
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	W		-									b		3		V
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		-													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		-													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-													

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8505		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5626	5628	
				DK5 - Name	Neugrabe	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	136	238	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	09.10.200	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11197,001	L1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten						1	1	1
					An	zahl /	Arten			34							

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

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 ZHF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> </ul>	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	20 % Nein Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 5 von 5