Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91279 5626 Neugraben	5628 -Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	128 03.10.2015 1474,389	229	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop										
Gesamtbewertung	6 Wertvoll										
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre										
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß										
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer										
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten										

Bestandsbeschreibung

Kleinflächiges, etwas verwildertes Gehölz aus vornehmlich gepflanzten Arten, v.a. Espen und Silber-Ahorn. Relativ lichter Bestand mit Stammdicken um 50 cm und Höhen um 20 m. Das Gehölz ist von einem Trampelpfad durchschnitten und im übrigen verwildert mit dominierender halbruderaler Halbschattenflur aus v.a. Große Brennnessel und Giersch. Daneben relativ viel Jungwuchs vom Berg-Ahorn, einigen weiteren gepflanzten Zierpflanzen und einigen Feuchte zeigenden Arten wie Mädesüß, Schilf, Zottigem Weidenröschen oder Gilbweiderich. Im Wesentlichen jedoch mesophil dominiert, in belichteten Bereichen auch mit Gebüsch aus Brom- und Himbeere. In den Randbereichen mit großen Mengen abgelagerter Gartenabfälle.

Vorkon	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	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2000)	-	

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	östlich Francoper Straße, im Kle	östlich Francoper Straße, im Kleingartengebiet									
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Gräben										
Rechtswert (X)	557768	Hochwert (Y)	5927003								
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 / Ant	eil: 100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [3 / Anteil: 100%]									

18.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91279		
Projekt Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5626	5628			
				DK5 - Name	Neugraber	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	229	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2015	·	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1474,389		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91279	8659	5626	128	09.10.2007	K	5628	229
91279	8429	5626	98	24.09.1999	<	5628	180
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Ablagerung von Gartenabfällen, Pflanzung nicht heimischer Gehölze. Älterer Baumbestand mit Eignung als Brutvogelhabitat. Ablagerung von Gartenabfällen unterbinden Der Sukzession überlassen

18.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen	E
----------------	---

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626

DK5 - Name Neugraben-Nord Biotop-Nr. | alt 128 229 Kartierung 03.10.2015

1474,389

5628

BearbeitungHAAMKopieJaKartierungRäumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

Handlungsbedarf

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges Kleingehölz (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HGZ - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer saccharinum (Silber-Ahorn)	7	d															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	Z															
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	1															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w															

18.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	91279				
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	5626	5628			
				DK5 - Name	Neugraben-Nord				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	128	229			
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.201	5			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1474,389				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
											Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anz	ahl A	Arten			20							

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