Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	8609 <b>5626</b>	5828		
Handli in achadairt	Nein			DK5 - Name	Neugraben 278	-Nord 256	
Handlungsbedarf Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	12.09.2006		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5008,2795		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	<ul><li>Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp</li></ul>								

## Bestandsbeschreibung

Kleines Gehölz innerhalb der Bebauung

Auf einer Restfläche zwischen Straße und neuer Wohnbebauung befindet sich ein kleiner Gehölzbestand. Die Baumschicht setzt sich aus alten Erlen im Randbereich und einzelnen mehrstämmigen Weiden zusammen. Die Strauchschicht ist mosaikartig über die Fläche verteilt und setzt sich aus Weiden, Traubenkirsche, Hasel und Schwarzem Holunder zusammen. In der Krautschicht hat sich ein dichter Brennnesselbestand durchsetzt mit Zaunwinde und Brombeere entwickelt. In einer feuchten Senke wachsen Schwertlilie und Wasserschwaden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	80 %						
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)								
1	2				20 %						
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)								

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		am Westrand des Kartenblattes, westlich der Straße Moorburger Ring Wohnbebauung, Straße										
Rechtswert (X) Bezirk	557934 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5926304 Altländer Randmoorsenke (671.22)									
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Neugraben-Fischbek (715)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Neugraben (707)  EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [ 3 / Anteil: 100% ]										

18.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 8609 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5626 5828 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 278 256 Bearbeitung TUC Kopie Kartierung 12.09.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5008,2795 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Im Kretort

Erienpruch

Erienpruch

Erienpruch

Spielplatz

Spielplatz

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
8609	91309	5626	278	31.10.2015	K	5828	256						
8609	12020	5826	241	01.09.1997	<	5828	10088						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9566	0	5626_278_120906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Straße angrenzend

18.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 8609 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5626 5828 DK5 - Name Neugraben-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 278 256 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 12.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5008,2795

Weitere AngabenMerkmalWertWertgesichtspunkteRückzugsraum<br/>Strukturvielfaltzoologisch bedeutsame StrukturenGehölzbestandBedeutung für TiergruppeVögelZiele der EntwicklungErhalt

Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

## Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Maßnahmen

Fotodatei 5626\_278\_120906\_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

18.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8609		
Projekt	Biotopkartierung Ha	otopkartierung Hamburg		DK5   DK5-GK	5626	5828	
				DK5 - Name	Neugraber	n-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	278	256	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5008,2795		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leichte Senke, tiefer liegend als Umgebung
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	15.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	W		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		В1													

18.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	8609		
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg		DK5   DK5-GK	5626	5828		
				DK5 - Name	Neugraben	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	278	256	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2006	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5008,2795		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Parthenocissus tricuspidata (Wein)	7	W		S													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Salix spec. (Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl A	Arten			28							

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.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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