

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39322	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b>	14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	18.07.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1739,627	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
- <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
- <b>Ökolog. Funktion</b>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer		
- <b>Seltenheit</b>	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten		

## Bestandsbeschreibung

Ruderalgebüsch aus undurchdringlichen Brombeeren in einem ehemaligen Wasserbecken der Hamburgischen Schiffbau-Versuchsanstalt). Durch einen neu angelegten Fußgängerweg nach N von der benachbarten Parkanlage getrennt. Die rechteckige Fläche ist nicht öffentlich zugänglich und wird durch senkrechte Mauern (auf drei Seiten etwa 2,5 m hoch) begrenzt. Es hat hier ein Bodenauftrag stattgefunden (überwiegend anthropogen: Schutt und Müll, Gartenabfälle), dessen Unregelmäßigkeit sich in einem leicht hügeligen Relief niederschlägt.

1998 wies die Fläche den Charakter einer hohen und dichten ruderalen Staudenflur auf, mit Dominanz von Riesen-Goldrute und Brennnessel. Die damals erst lokal dominante Armenische Brombeere prägt nun die Fläche. Begünstigt durch den versiegelten Untergrund gab es 1998 mehrere staunasse Bereiche mit feuchtigkeitsliebenden Pflanzen wie Schilf, deren Ausdehnung seitdem stark zurückgegangen ist. Damit einher geht eine merkliche Verarmung der Pflanzenwelt. Sämtliche Rote-Liste-Arten sind verschwunden. Häufig sind heute außer den Brombeeren noch Japanischer Staudenknöterich, Holunder und Brennnessel. Zusätzlich erfasst wurde dieses Mal der schmale Gehölzstreifen oberhalb des Beckens an der W-Seite des Biotops, wodurch etwa 15 Gehölzarten neu aufgenommen wurden. Die Sukzessionsdynamik hat insgesamt nicht zur erhofften Aufwertung der Fläche geführt.

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HRR	Ruderalgebüsch (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Steilshooper Straße und Dieselstraße			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Parkanlage			
<b>Rechtswert (X)</b>	569702	<b>Hochwert (Y)</b>	5939395	
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Barmbek-Nord (428)		<b>Gemarkung</b>	Barmbek (453)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Ramsargebiet</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>FFH-GEBIET</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserschutzgebiet</b>	<input type="checkbox"/>			

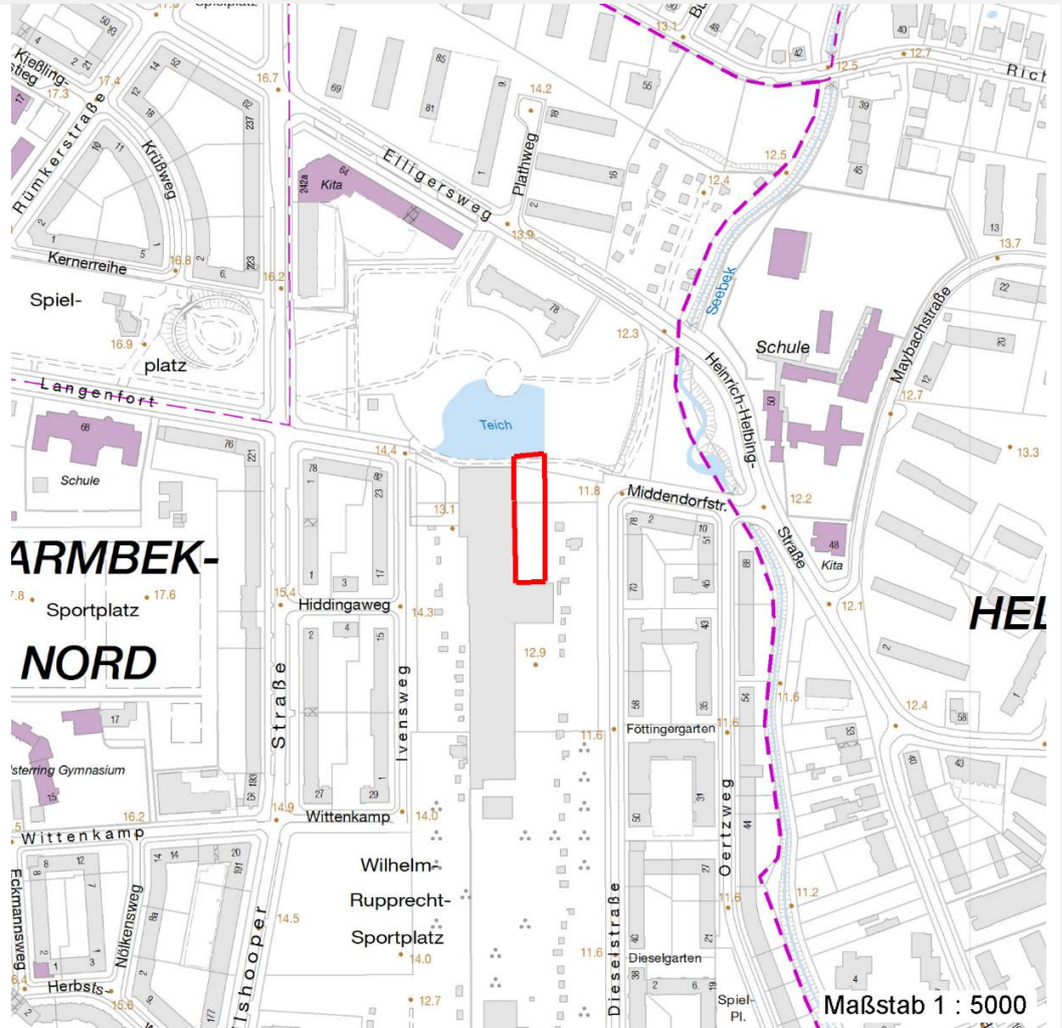
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39322	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	6838	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	14   14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	18.07.2006	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1739,627	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
39322	39326	6838	14	24.09.1998	K	6840	14
39322	92645	6838	234	17.09.2015	N		
39322	92654	6838	239	17.09.2015	N		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1317	0	6838_14_180706_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

## Auswertung

14.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	39322
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b> 6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>14</b> 14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	18.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1739,627
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Nutzungsintensivierung Schutt und Müll
Wertgesichtspunkte	Vielfältiger Bestandskomplex Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Bis auf Weiteres Sukzession zulassen

## Foto

**Fotodatei** 6838\_14\_180706\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalgebüsch (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	39322	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6838</b>	6840
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barmbek-Nord	
<b>Bearbeitung</b>	MLO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	14   14
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	18.07.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1739,627
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Bodenart	Gr - Grus, Schutt, Trümmer
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	15 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	60 %
Mooschicht	25 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-		2	j											
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-		2	j											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-		2	j											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	l		-								X						
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w		-								X					D	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														

