

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	89501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8020</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-Süd
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	261
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.10.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	23097,6906
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	-------------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Abschnitt des Marschbahndamms, auf der Westseite mit etwa 5 bis 6 m breiten Randstreifen, auf der Ostseite teilweise 10 m breiter Randstreifen. Entlang des asphaltierten Weges mit beiderseits etwa 1 m breiten Banketten, die wiesenartig regelmäßig gestutzt werden. Daran anschließend mit größtenteils spontan entstandenen Gehölzsäumen, die vollständig ungenutzt und ungepflegt bleiben. In der Nähe der Gebäude teilweise etwas durch Pflanzungen überprägt. Im übrigen weitgehend naturnah eingewachsen mit höheren Anteilen von Espen, verschiedenen Weiden, Birken und Stieleichen, die einen lockeren Baumbestand bilden. Dazwischen z.T. offen mit höherem Gebüsch aus verschiedenen Brombeerarten oder größeren Fluren von Brennesseln, auch Landröhrichte aus Schilf sind z.T. entwickelt. Auch Rosensträucher, insgesamt recht artenreich. Die Artenliste ist entsprechend vermutlich nicht vollständig.

Da die Gehölzsäume weitgehend Feldhecken entsprechen und im Kontakt zu landwirtschaftlichen Nutzungen stehen besteht Schutz gemäß § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG.

## 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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Bei derseits des Marschenbahndammes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Acker, Grünland, kleingartenartige Nutzungen, brachen		
<b>Rechtswert (X)</b>	580313	<b>Hochwert (Y)</b>	5921096
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Neuengamme (606)	<b>Gemarkung</b>	Neuengamme (610)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

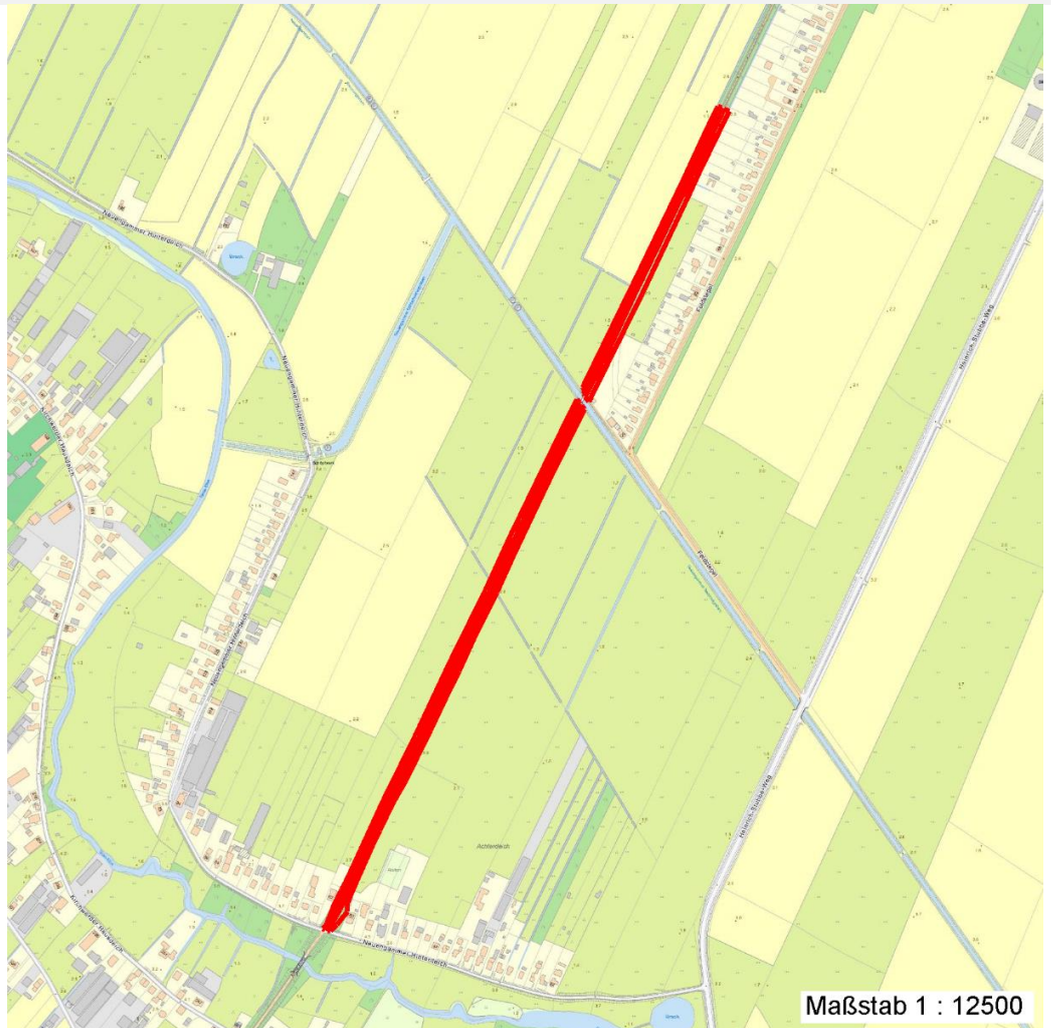
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	89501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8020</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-Süd
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>261</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.10.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	23097,6906
		<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)
89501	110801	8020	263	04.10.2018	N		
89501	110802	8020	264	04.10.2018	N		
89501	66458	8020	13	06.07.2005	/	8022	14
89501	66423	8020	46	20.07.2005	/	8022	10014
89501	66444	8020	68	20.07.2005	/	8022	10041
89501	81045	8022	139	28.06.2012	/	8024	10125

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40215	0	8020_261_241014_1.JPG	
40216	0	8020_261_241014_2.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

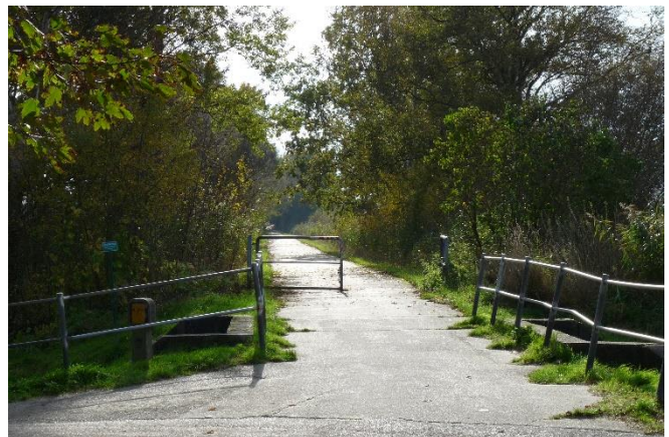
<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	89501
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8020</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-Süd
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	261
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Kartierung</b>	24.10.2014
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	23097,6906
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Teilweise gärtnerisch überprägt, in Nachbarschaft von Privatgrundstücken auch mit Ablagerungen von Gartenabfällen, im übrigen weitgehend naturnah.
Wertgesichtspunkte	Vernetzungsstruktur, dichtes Gebüsch mit Eignung als Unterstand für Wildtiere, Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum, sehr artenreich.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Vögel
	Randstreifen weiterhin der Sukzession überlassen, die Mahd des Bankettes auch weiterhin fortsetzen, um hier etwas offenere, wiesenartige Bestände zu erhalten und die Vernetzungsfunktionen insgesamt aufzuwerten.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	8020_261_241014_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	8020_261_241014_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biototyp</b>	HHM
- 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>	89501
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8020</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Neuengamme-Süd
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>261</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	24.10.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	23097,6906
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 48 - Querco-Fagetea (Reiche Laubwälder und Gebüsche)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-											
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-	-											
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-	-											
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-											
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-	-											
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-											
Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)	7	z		-	-											
Bromus sterilis (Taube Trefle)	7	w		-	-											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-											
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-										V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-											
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	w		-	-											
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-											
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-											

