

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144124
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>35</b> 60
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11394,1362
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

<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>	6	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

Grabensystem, das ein großflächiges Wohngebiet zum nördlich gelegenen Ohmoorgraben hin entwässert. Die Ufer sind weitestgehend unverbaut, selten finden sich aber auch Staulemente aus Beton (siehe Foto). Die Pflege und die Vegetation der Grabenböschungen ist sehr heterogen. Neben völlig abgeräumter Vegetation finden sich dichte Brombeergestrüppe die den ganzen Graben einnehmen oder es haben sich Rohrkolbenröhrichte im Graben etabliert. Meist überwiegt jedoch eine nitrophile Krautflur. Zum Teil werden die Gräben auch von den Gehölzen der benachbarten Gärten beschattet. Submerse Vegetation ist nicht vorhanden.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich des Swebenwegs		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Einzelhausbebauung, Sportanlage, Grünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	563659	<b>Hochwert (Y)</b>	5944449
<b>Bezirk</b>	Eimsbüttel	<b>Naturraum</b>	Harksheider Geestplatte (694.25)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Niendorf (318)	<b>Gemarkung</b>	Niendorf (307)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Ohmoor [ HH-2028 / Anteil: 38% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

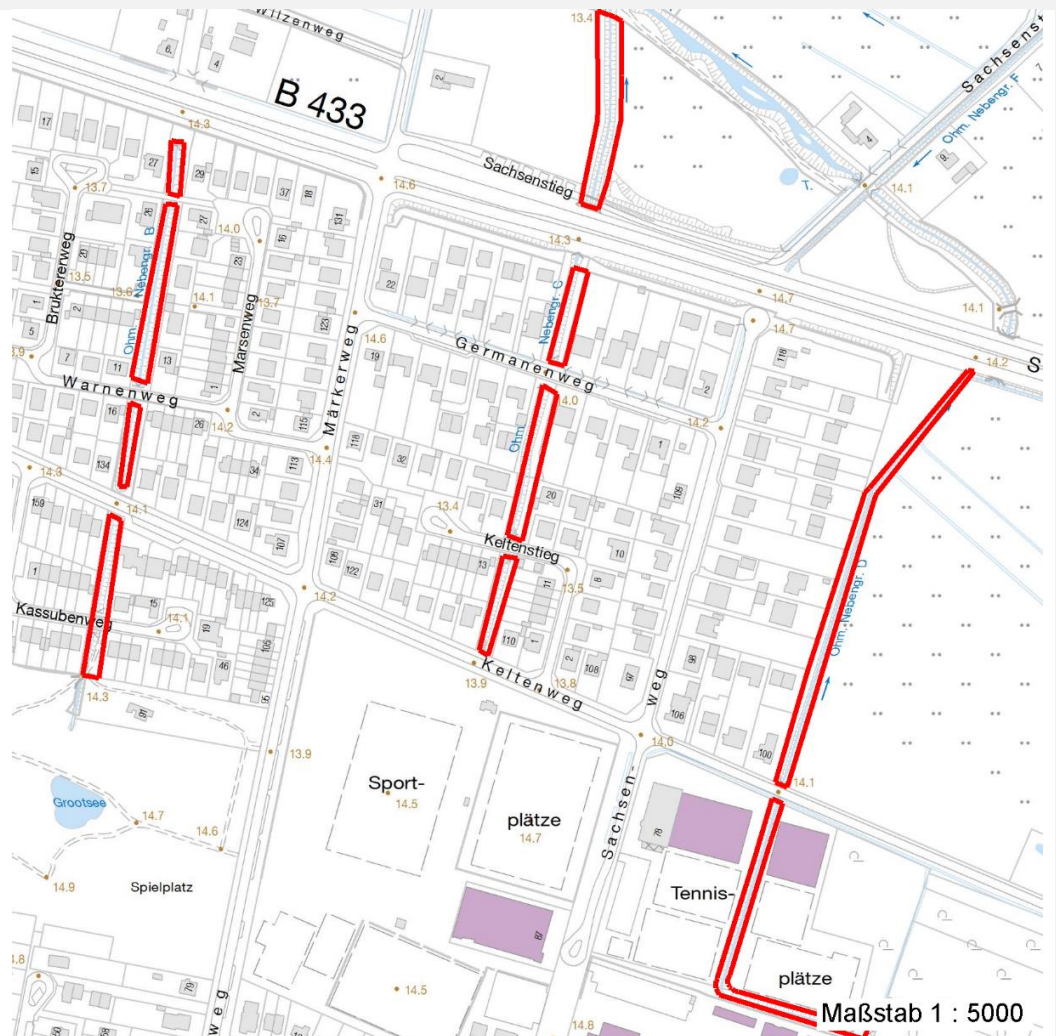
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144124
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>35</b> 60
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11394,1362
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<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)
144124	24866	6244	35	15.09.1995	K	6246	60
144124	24844	6244	35	10.09.2003	K	6246	60
144124	24825	6244	35	05.05.2011	K	6246	60
144124	24880	6244	15	10.09.2003	>	6246	34
144124	24825	6244	35	05.05.2011	=	6246	60

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80381	0	6244_35_050820_9.JPG	
80382	0	6244_35_050820_2.JPG	
80383	0	6244_35_050820_4.JPG	
80384	0	6244_35_050820_5.JPG	

23.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144124
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>35</b> 60
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11394,1362
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
80385	0	6244_35_050820_8.JPG	
80386	0	6244_35_050820_3.JPG	
80387	0	6244_35_050820_6.JPG	
80388	0	6244_35_050820_1.JPG	
80389	0	6244_35_050820_7.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	3.21 - Grabenaufweitung (dort wo es Raum dafür gibt, Gräben aufweiten und Bereiche mit Stillgewässercharackter anlegen) 3.6 - naturnahe Modellierung der Uferböschungen (zurzeit weitestgehend steile Uferböschung, dort wo es die Topographie zulässt Böschungen abflachen und naturnäher gestalten) 3.22 - Aufstellen/Durchführung ökologisches Grabenräumprogramm (zurzeit findet in Teilen eine komplette Räumung der Böschungsvegetation statt, hier kann eine gestaffelte Mahd Rückzugsräume schaffen. Auf jährliche Mahd verzichten und Mahdfrequenz reduzieren. Schonende Mahdtechniken verwenden.)



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144124
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>35</b> 60
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11394,1362
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6244\_35\_050820\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6244\_35\_050820\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**





# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	144124
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b> 6246
		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>35</b> 60
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11394,1362
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6244\_35\_050820\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6244\_35\_050820\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	<b>Biotoptyp</b>	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT 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>	144124	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>	6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe	
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>35</b> 60
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	05.08.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11394,1362
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Gewässer</b>	
Böschungshöhe	1.50 m
Gewässertiefe	0.10 m
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	- - keine
Geruch	- - keiner
Substrat	s - Sand
Belichtung	größtenteils beschattet
<b>Standort, Relief</b>	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %
Luft	windstill

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	6,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<b>Überschw.anzeiger</b>		5

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w														
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	l											D		3	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	144124	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6244</b>	6246
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Wendlohe	
<b>Bearbeitung</b>	RER	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>35</b>	60
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	05.08.2020	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	10		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	11394,1362	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	7	z													2			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Molinia arundinacea (Rohr-Pfeifengras)	7	w													0			D
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>26</b>		

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