

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143197
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>269</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.06.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	533,61
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

**Gesetzlicher Schutz**    kein gesetzl. Schutz    **kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **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>	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Der renaturierte Moorkampgraben verläuft am nördlichen Rand des Ohlsdorfer Friedhof. Zum Kartierzeitpunkt führte dieser nur geringe Wassermengen und war überwiegend trockengefallen. Er weist einen leicht mäandrierenden Verlauf auf. Die Uferböschungen sind mäßig steil, bis ca. 1,5 m hoch. Es wurden Steine unterschiedlicher Größe und Sand in das Bachbett eingebracht. Die Ufer sind stellenweise mit Steinnetzen befestigt. Das Gewässer ist abschnittsweise vegetationslos. An anderen Stellen ist Ufervegetation ausgebildet, die vermutlich teilweise aus Anpflanzungen hervorgegangen ist: Vereinzelt sind Sumpfdotterblume, Wasser-Schwaden, Blut-Weiderich und Wasser-Schwertlilie anzutreffen. Das Ufer ist durch Vertritt von Hunden stellenweise vegetationsfrei. Die Grabenbreite variiert zwischen 0,5 und 2,0 m. Einzelne Rohre ragen von der angrenzenden Siedlung in den Graben. Nach Regenereignissen scheinen größere Mengen Wasser durch den Moorkampgraben zu rauschen, dies ist aus den umgespülten Pflanzen im Gewässer abzulesen. Die Wasserführung scheint sehr unregelmäßig zu sein, dies macht die Besiedlung für Tiere der Fließgewässer unmöglich.

## 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	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Moorkampgraben nördlich des Ohlsdorfer Friedhofes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Erholung, Wohnen, Friedhof		
<b>Rechtswert (X)</b>	570779	<b>Hochwert (Y)</b>	5942952
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wellingsbüttel (517)	<b>Gemarkung</b>	Wellingsbüttel (531)
<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 NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

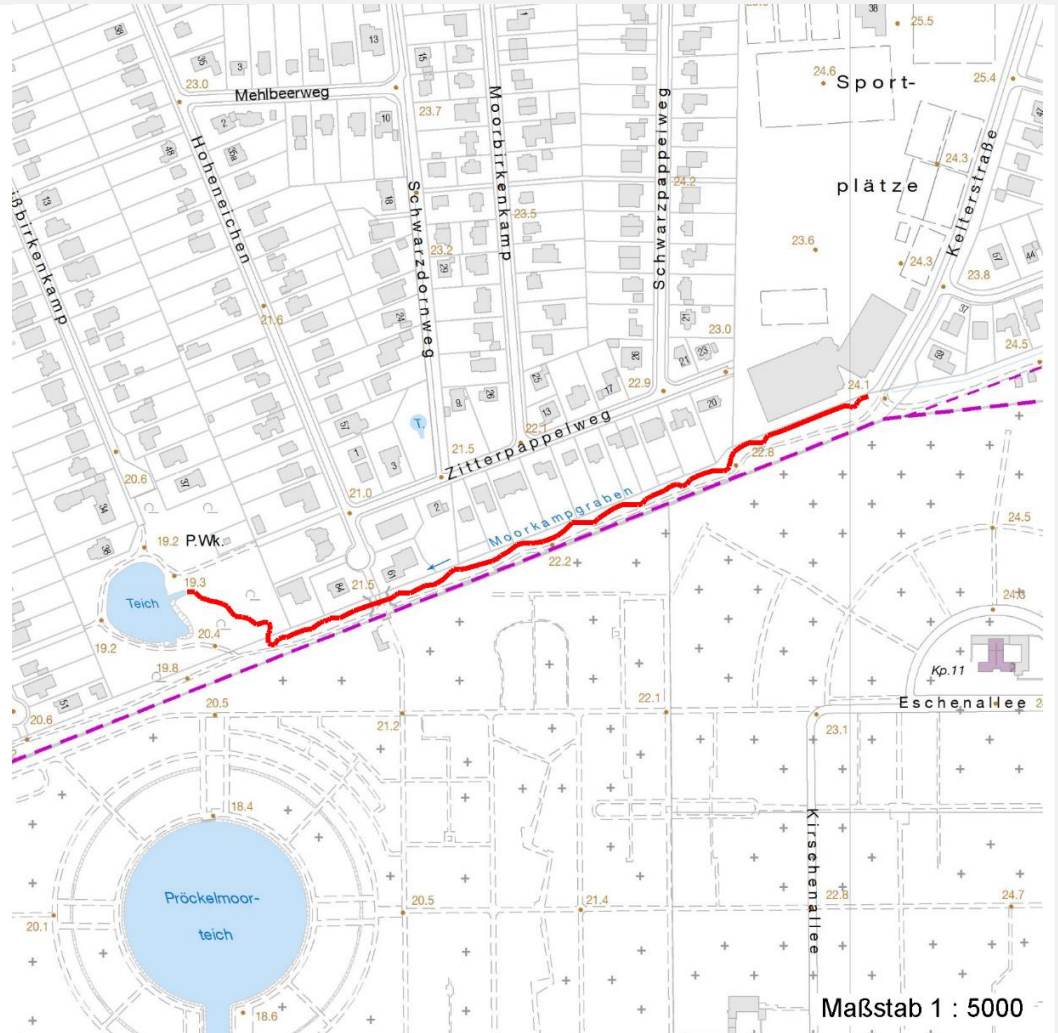
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143197
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>269</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	05.06.2020
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	533,61
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
143197	77650	7042	111	13.06.2012	<	7044	38

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79848	0	7042_269_050620_4.JPG	W
79849	0	7042_269_050620_3.JPG	W
79850	0	7042_269_050620_2.JPG	NNO
79851	0	7042_269_050620_1.JPG	NNW

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143197
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>269</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.06.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	533,61
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für die Erholung
Maßnahmen	3. - Fließgewässer und Gräben (Verbesserung der regelmäßigen Wasserführung, Reduktion des Durchrauschens von Regenwasserspitzen)

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7042_269_050620_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7042_269_050620_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Nach starker Durchströmung	<b>Bildbeschreibung</b>	Renaturierter Abschnitt mit Sumpfdotterblume
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<b>Aufnahmerichtung</b>	W



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143197
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>269</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.06.2020
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	533,61
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7042_269_050620_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7042_269_050620_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Wassereileitung vom Sportplatz in Moorkampgraben.	<b>Bildbeschreibung</b>	Beschatteter Verlauf des Moorkampgrabens
<b>Aufnahmerichtung</b>	NNW	<b>Aufnahmerichtung</b>	NNO



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)	<b>Biotoptyp</b>	FBM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 1.1)
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie zu stark gestört	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	143197
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7042</b>
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>DK5 - Name</b>	Hoheneichen
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>269</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	05.06.2020
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	533,61
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## 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>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	l											3	3	V	V		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	w												V		V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z														V		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z														V		
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>	<b>21</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