

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120721
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6428
		<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b> 30
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kartierung</b>	05.08.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19885,423
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**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>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <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

Heterogener, wal darter Gehölzbestand, v.a. von feuchtezeigenden Baumarten wie Silber-Weiden, Eschen, einzelnen Schwarz-Erlen und strauchigen Weiden geprägt. Daneben treten Ahorne und vermutlich gepflanzte Pappelarten im Gebiet auf. Im Südteil finden sich vermehrt Silber-Weiden, die vereinzelt Stammdurchmesser von 60 cm erreichen. Das Gehölz hat durch umgestürzte Bäume größere Lücken, in denen eine Durchlichtung bis zum Boden möglich ist. Neben dem heterogenen Baumbestand wird der Unterwuchs vor allem durch junge Gehölze (Spitz-Ahorn, Schneeball, Hartriegel, Brombeere) geprägt. Daneben sind in Teilbereichen, insbesondere im Südteil, größere Bestände von Stauden-Knöterich vorhanden. Der Standort ist etwas uneben, i.d.R. mesophil geprägt. Eine Krautschicht ist kaum vorhanden, nach Süden nimmt sie zu und weist Adlerfarn, Gundermann, Brennnessel, Ruprechtskarut sowie selten Riesen-Bärenklau auf. Feuchtezeiger finden sich in der Krautschicht mit Ausnahme vereinzelter Vorkommen von Schilf nicht, weswegen der in der Vorkartierung anteilige Sumpfwald (damals mit 5-10% angegeben) gestrichen wurde. Der Vergleich mit der Artenliste des Jahres 2009 belegt eine starke Abnahme der Feuchtezeiger in der Krautschicht, vermutlich infolge von Entwässerung. In Richtung Westen zur Bahn ist der Gehölzbestand lichter, hier prägen Goldrute, Landreitgras und Brombeere die Vegetation. Zum Teil wurde illegal Müll abgelagert.

## 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	WPW	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Westseite der Georg-Wilhelm-Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bahn, Straße, Gewerbeflächen		
<b>Rechtswert (X)</b>	565650	<b>Hochwert (Y)</b>	5927309
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Gemarkung</b>	Wilhelmsburg (147)
<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>			

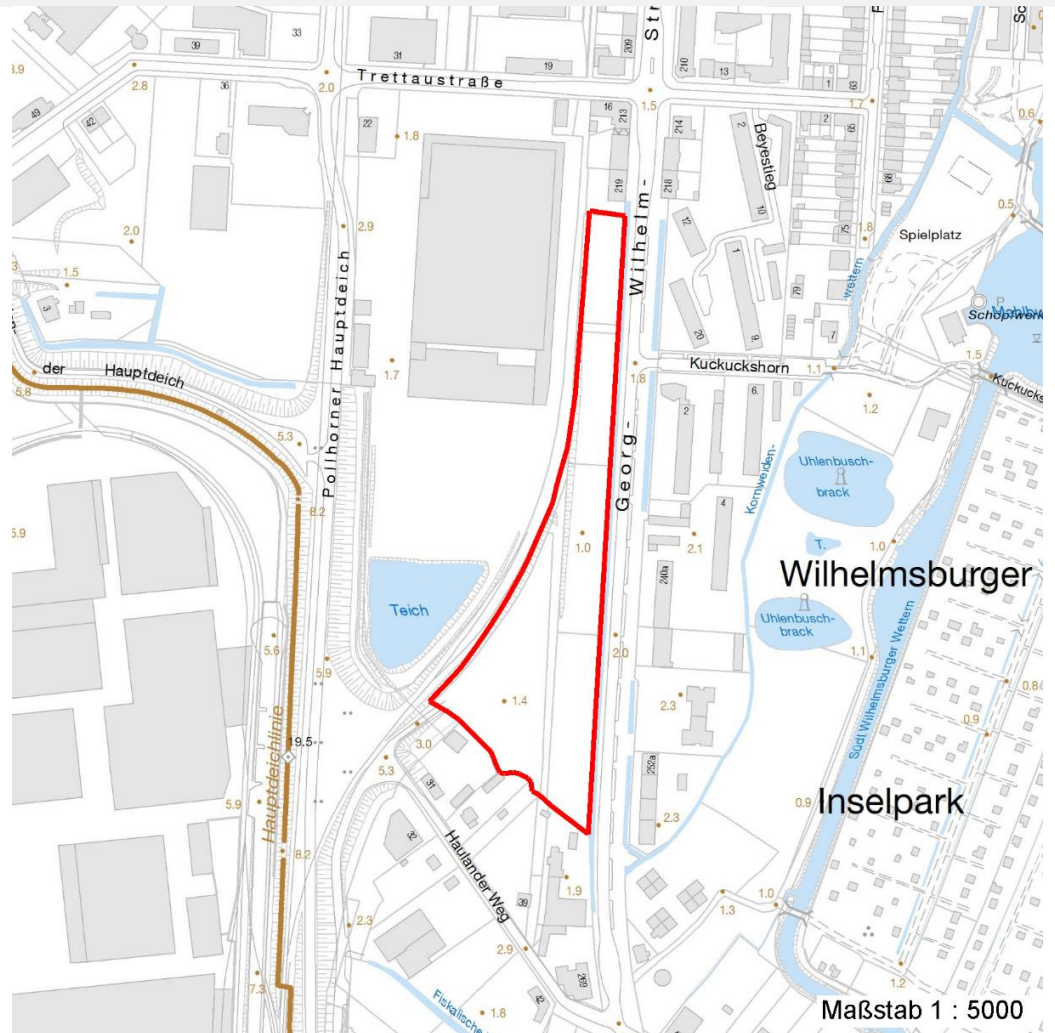
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120721
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6428
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b> 30
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	05.08.2018
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19885,423
		<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)
120721	26335	6426	18	21.09.2001	K	6428	30
120721	26334	6426	18	17.09.2009	K	6428	30

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67072	0	6426_18_050818_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung/ Einflüsse	Anteil von Neophyten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	120721	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b>	6428
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kopie</b>	<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b>	30
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Kartierung</b>	05.08.2018	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19885,423	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Vermüllungen Entwässerung Sehr dicht, naturnah entwickelt, totholzreich, groß, ungestört, als Brutvogel habitat und Insekten-Lebensraum vermutlich günstig.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte Gehölzstruktur Naturnahe Gehölze
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Amphibien, Sommerquartiere Vögel Insekten, allgemein Fledermäuse
Maßnahmen	Amphibien, Überwinterungsbiotop 1.10 - Beseitigung von Neophyten Bestand weiter der Sukzession überlassen, Wasser im Gebiet nach Möglichkeit auf hohem Niveau einstauen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6426_18_050818_1.JPG	<b>Fotodatei</b>
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120721
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	HoheSchaar
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>18</b> 30
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	05.08.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	19885,423
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Weiden-Pionier- oder Vorwald (2018)	<b>Biototyp</b>	WPW
- 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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche) 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<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	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w															
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	z													D		
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															

