

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121142
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>335</b>
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	05.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	155,87
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	,7

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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 biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

## Bestandsbeschreibung

Alte, ehemals Industriebahnbegleitende Weißdornhecke. Wahrscheinlich mit Bau der Bahn um 1895 gepflanzt und deswegen kartiert. Auf bei den Seiten befinden sich jetzt Wege. Der kleinere Abschnitt (Foto) erleidet Intensivpflege durch den Bauverein Reiherstieg, jedweder Unterwuchs wird in kurzen Abständen beseitigt. Im größeren Abschnitt ist Verschattung durch benachbarte Bäume gegeben, Krautwuchs kann sich jedoch entwickeln. Die einzelnen Weißdorne sind offenkundig genetisch deutlich verschieden. Mit 12 Arten von Heckenankömmlingen (spontan aufgekommene Gehölzarten). In jüngerer Zeit wieder neu gepflanzte Strecken der Hecke, die durch Bau des IBA/igs-'Loops' beseitigt worden waren, sind nicht kartiert.

## 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	HHS	Strauchhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Gert-Schwämmle-Weg / Bauwiesenstr.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Öffentliche Wege, Bauverein		
<b>Rechtswert (X)</b>	565580	<b>Hochwert (Y)</b>	5928897
<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 type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

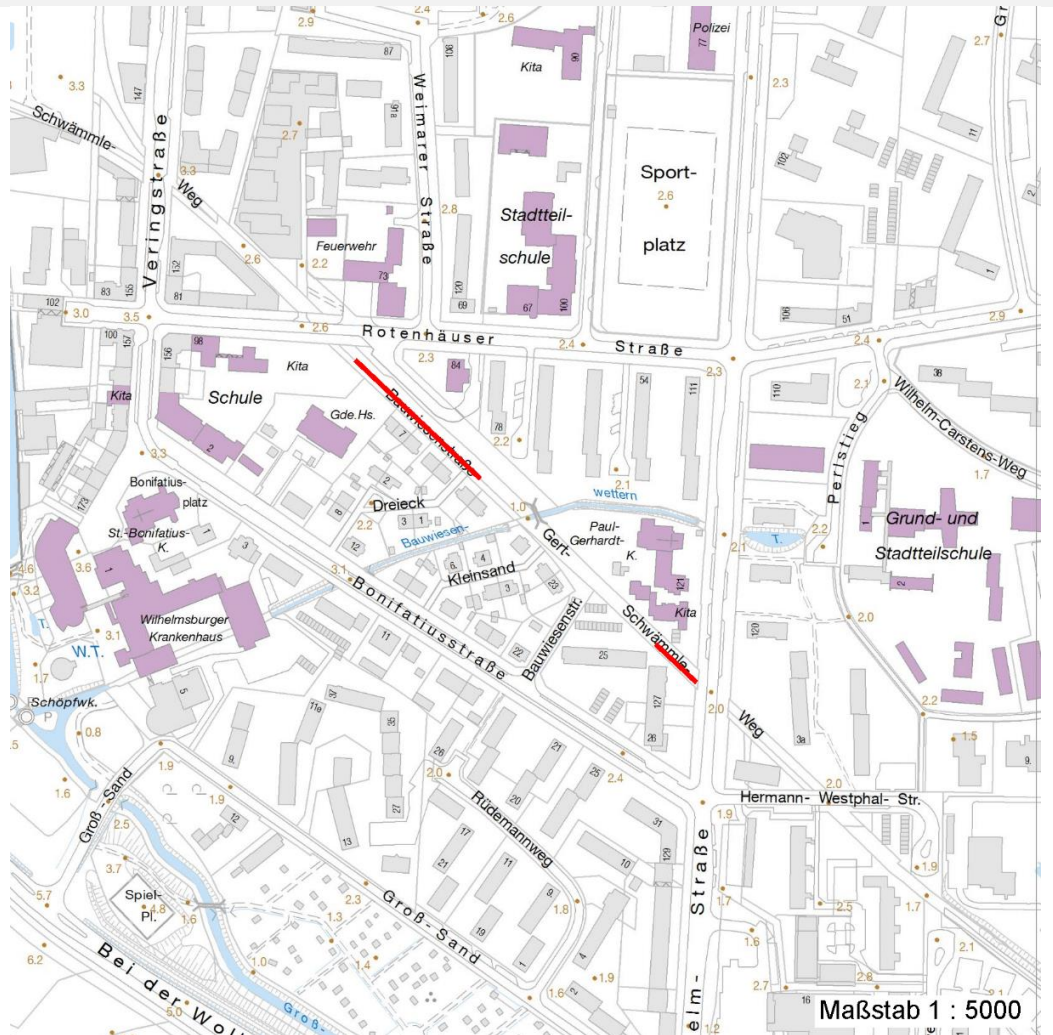
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121142
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>335</b>
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kartierung</b>	05.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	155,87
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	,7

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121142	26553	6428	139	15.09.2009	<	6430	10092

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67483	0	6428_335_050718_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung/ Einflüsse Wertgesichtspunkte	Verschattung, ohne ~Hinterland Bestandteil der historischen Kulturlandschaft

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	121142
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>335</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	05.07.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	155,87
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	,7

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Blütenbesuchende Insekten Krautschicht belassen (Ba verein). - Langsames Höhen(Breiten)wachstum zulassen, um die Pflanzen langfristig zu erhalten; überstehende Bäume zurückhaltend auslichten

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6428_335_050718_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Strauchhecke (2018)	<b>Biototyp</b>	HHS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.1)
<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>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Veg. - Höhe</b>	
Strauchschicht	1.00 m



## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	121142
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6428</b>
				<b>DK5 - Name</b>	Reiherstieg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>335</b>
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	05.07.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	155,87
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	,7