

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	98749
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Stillhorn
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1656</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	31.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	495,46
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <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>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Zumeist mehrreihige Feldhecke, die sich knickig durch die Landschaft windet, teilweise durch Weidezaun begrenzt. Reich an Gehölzarten. Störend sind diverse landschaftsfremde Nadelbäume. Bemerkenswert, wie auch wenig erklärlich ist das Vorkommen einer Herde des bedrohten Fluß-Greiskrauts. Evtl durch Erdverschleppung? Samenflug vom nicht weit entfernten Elbufer?

## 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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zw Stillhorner Wetteren und - Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Acker, Baumschule		
<b>Rechtswert (X)</b>	568788	<b>Hochwert (Y)</b>	5926369
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Naturraum</b>	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (135)	<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>	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [ HH-2050 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

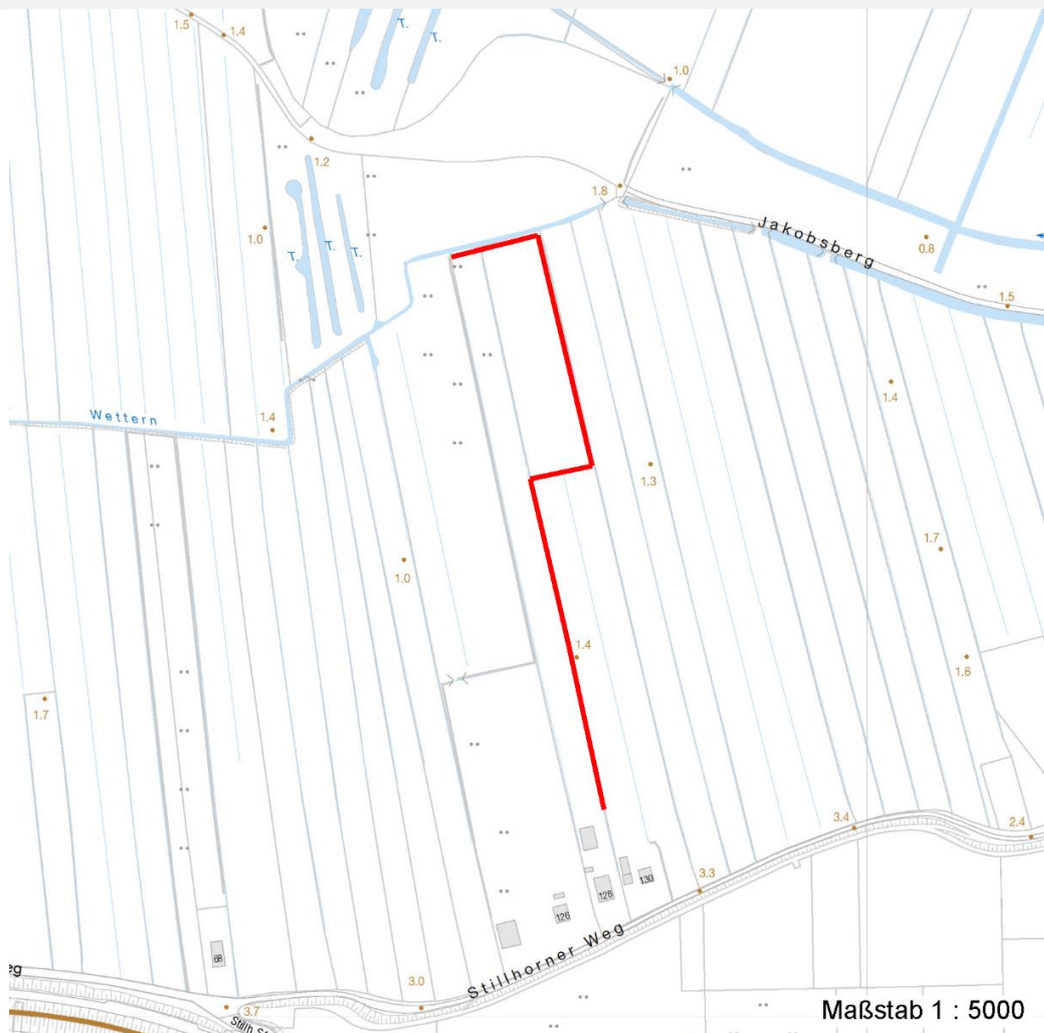
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	98749
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Stillhorn
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1656</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	31.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	495,46
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98749	37217	6826	559	01.10.2006	/	6828	10415

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54218	0	6826_1656_310714_1.JPG	
54219	0	6826_1656_310714_2.JPG	
54220	0	6826_1656_310714_3.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	98749
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Stillhorn
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1656</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	495,46
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	(eigentlich kulturlandschaftsfremd) Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
Wertgesichtspunkte	Artenreich Naturnahe Element in beeinträchtigter Umgebung ( durch Spontanverbuschung) Rückzugsraum in ausgeräumter Landschaft; wertvolles Grünvolumen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Kleinsäuger Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Sukzession zulassen; nur abschnittsweise auf den Stock setzen; Koniferen nach und nach beseitigen.
<b>Größe</b>	
Breite	8.00 m

## Foto

**Fotodatei** 6826\_1656\_310714\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6826\_1656\_310714\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung** im Bereich der Baumschule



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	98749
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Stillhorn
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1656</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	495,46
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## Foto

**Fotodatei** 6826\_1656\_310714\_3.JPG

**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biotoptyp</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

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	98749
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Stillhorn
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1656</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	31.07.2014
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	495,46
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	8

## 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>																				
Abies nordmanniana (Nordmann-Tanne)	7	w		-	-						-									
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-						-									
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-						-									
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-						-									
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		-	-						-									
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-						-									
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-						-									
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-						-									
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		-	-						-									
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-	-						-									
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-									
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-						-									
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-									
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		-	-						-									
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-						-									
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-						-									
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-	-						-									
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-	-						-								D	
Larix spec. (Lärche)	7	w		-	-						-									
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z		-	-						-									
Malus spec. (Apfel)	7	w		-	-						-									
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-						-									
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-						-									
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		-	-						-									
Picea omorika (Serbische Fichte)	7	w		-	-						-									
Picea pungens (Stech-Fichte)	7	w		-	-						-									
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-	-						-									
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-						-									
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-						-									
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-	-						-									
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-	-						-									
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-									
Senecio jacobaea (Fluss-Greiskraut)	7	w		-	-						-						3		2	3
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	w		-	-						-									R
Thuja spec. (Lebensbaum)	7	w		-	-						-									
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-	-						-									
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z		-	-						-									
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		-	-						-									
Viburnum rhytidophyllum (Runzelblättriger Schneeball)	7	w		-	-						-									
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>					
<b>Anzahl Arten</b>													<b>39</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