

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	118112
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7840</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Höltigbaum
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>528</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	19.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	27		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	822,88
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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

Vor einigen Jahren neu angelegte Straßengräben mit begleitenden Blühstreifen und Straßenbäumen. Gräben schmal und tief eingeschnitten mit steilen Böschungen, derzeit fast gänzlich ausgetrocknet. Inklusive Böschung ca. 4 m breit. Artenreiche Krautvegetation, Artenzusammensetzung vermutlich größtenteils auf Ansaat zurückzuführen. Innerhalb des dicht bebauten Gebietes wichtige Verbindungsbiotope.

## 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	FGX	Abwassergraben (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	im Gewerbegebiet Höltigbaum		<b>Hochwert (Y)</b>	5940933
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Straßen, Gewerbeflächen		<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Rechtswert (X)</b>	578423		<b>Gemarkung</b>	Oldenfelde (542)
<b>Bezirk</b>	Wandsbek		<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)		<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Biosphärenreservat</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>				
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	118112
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7840</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Höltigbaum
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	19.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	27		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	822,88
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Räumliche Lage

### Karte

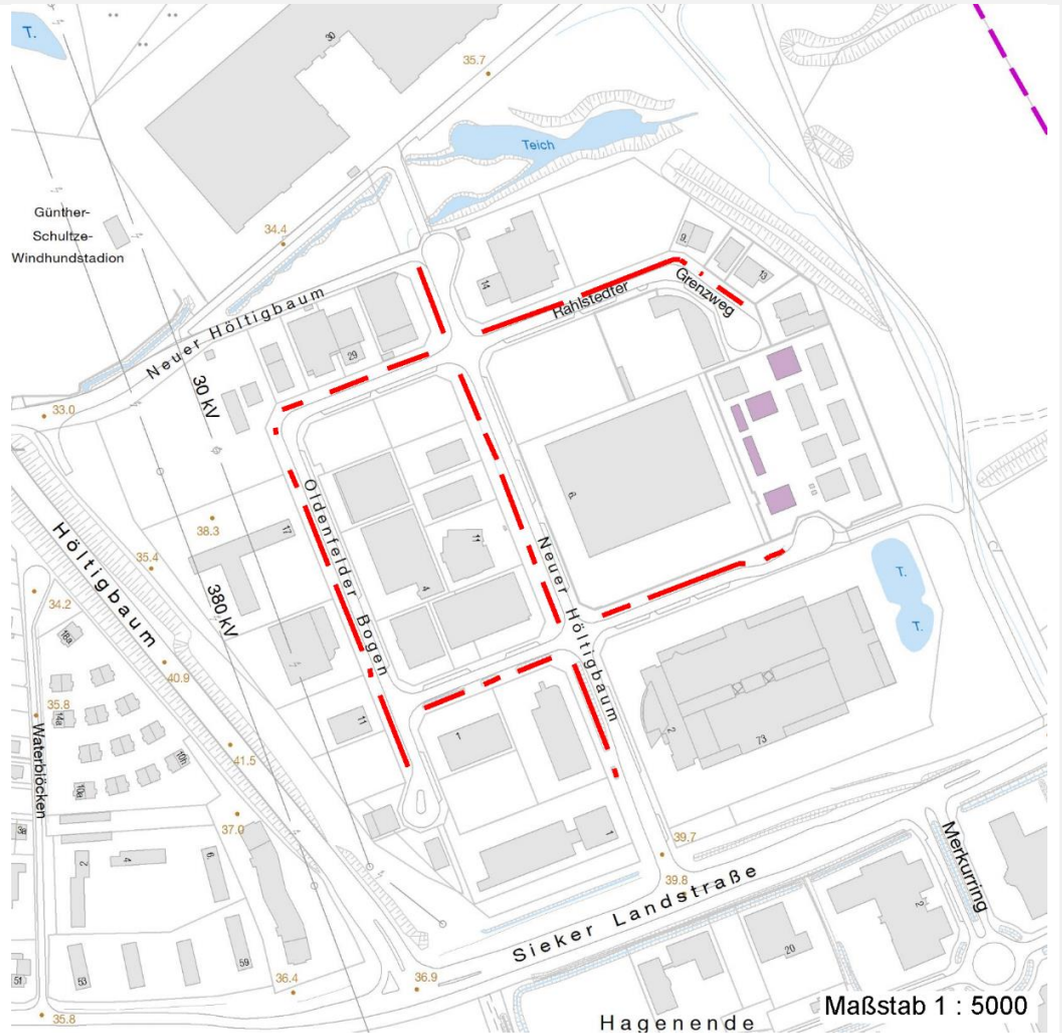


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63549	0	7840_528_190618_1.JPG	
63550	0	7840_528_190618_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Schadstoffeinträge in den Straßen, Tritt, Müll
Wertgesichtspunkte	blütenreiche Krautvegetation, Biotopverbundfunktion
Maßnahmen	abschnittsweise 2 x im Jahr mähen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	118112
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7840</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Höltigbaum
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>528</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	19.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	27	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	822,88
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7840_528_190618_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7840_528_190618_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Abwassergraben (2018)	<b>Biotoptyp</b>	FGX
- 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	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,7
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	118112
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7840</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Höltigbaum
<b>Bearbeitung</b>	JSA	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>528</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	19.06.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	27		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	822,88
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w												3			V
Crepis biennis (Wiesen-Pippau)	7	z												2			3
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w															
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z												3			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z															V
Oenothera parviflora agg. (Artengruppe Kleinblütige Nachtkerze)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Pimpinella saxifraga (Kleine Bibemelle)	7	w												1			V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>4</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>31</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