

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118112
		DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	528
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.06.2018
Anzahl Abschnitte	27	Fläche / Länge [m²/m]	822,88
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118112
		DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	528
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.06.2018
Anzahl Abschnitte	27	Fläche / Länge [m²/m]	822,88
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte

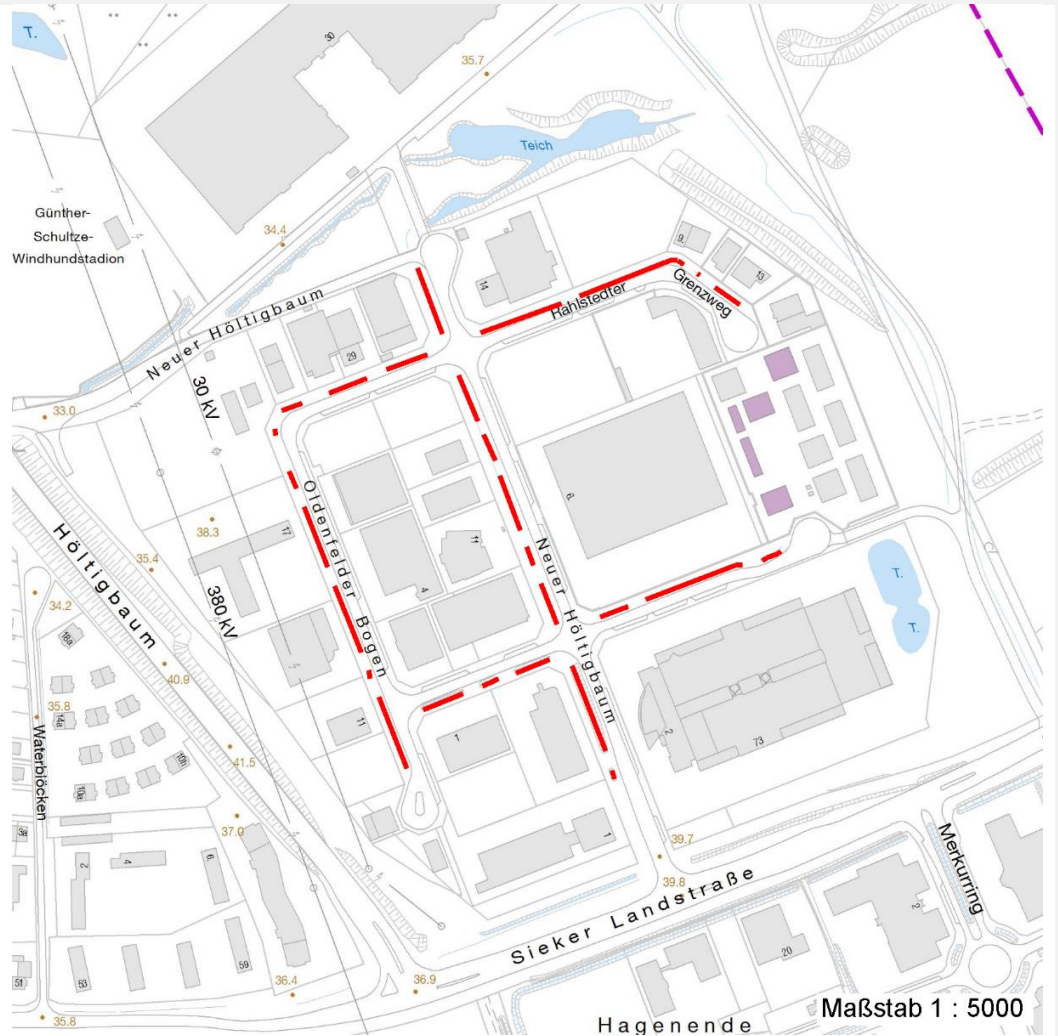


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63549	0	7840_528_190618_1.JPG	
63550	0	7840_528_190618_2.JPG	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118112
		DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	528
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.06.2018
Anzahl Abschnitte	27	Fläche / Länge [m²/m]	822,88
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei	7840_528_190618_1.JPG	Fotodatei	7840_528_190618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abwassergraben (2018)	Biotoptyp	FGX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118112
		DK5 DK5-GK	7840
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Höltigbaum
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	528
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	19.06.2018
Anzahl Abschnitte	27	Fläche / Länge [m²/m]	822,88
		Breite (lineare Abb.) [m]	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 Brennessel)	7	w																
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														4	4			
Anzahl Arten										31								

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