Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118046 7840 Höltigbaum	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	469 20.09.2017 1126,3904	10	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein								
Gesamtbewertung	ung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig									
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre									
 Belastungsgrad 										
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer									
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten									

Bestandsbeschreibung

Seit langem ungenutzte schmale Sukzessionsfläche entlang eines Weges mit hoch aufgewachsenen, relativ artenarmen Beständen aus Brennessel und Landreitgrasfluren. Am Grunde etwas feucht mit vereinzelt eingestreuten Feuchtezeigern (Binsen). Insgesamt jedoch relativ arten- und blütenarm. Allmählich dringen die v.a. Schwarz-Erlenbestände der benachbarten Fläche in das Gebiet vor und es entwickeln sich Gebüsche. Die Fläche liegt leicht unter dem benachbarten Weg, steigt zu diesem leicht an. Örtliche entwickeln sich Himbeer- und Brombeergebüsche.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen			
1	TF		Тур		HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1				Ja	100 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich Panzerstraße entlang de Weg, Wald	südlich Panzerstraße entlang der Landesgrenze Weg, Wald								
Rechtswert (X)	578954	Hochwert (Y)	5941443							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Ant	eil: 96%]								
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	um [DE 2327-302 / An	teil: 96%]							
Wasserschutzgebiet										

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118046 7840 Höltigbaum	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	469 20.09.2017 1126,3904	10	



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
118046	64709	7840	14	15.08.1991	<	7842	10						
118046	64697	7840	14	31.08.2005	<	7842	10						
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63370 63371	0	7840_469_200917_1.JPG 7840_469_200917_2.JPG	
63372	0	7840_469_200917_3.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 118046 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7840 7842 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 469 10 **Bearbeitung** JSA Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1126,3904 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
MerkmalWertAuswertung Gefährdung / EinflüsseVerunkrautung, Ruderalisierung (Rech halbruderale Staudenfluren.)WertgesichtspunkteTeil eines größeren Biotopkomplexes (Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verunkrautung, Ruderalisierung (Recht artenarm durch wüchsige, verfilzende, halbruderale Staudenfluren.)
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes (naturnah, Ergänzung der benachbarten Biotopkomplexe, Nahrungshabitat für diverse Tierarten.)
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 (Flächen der Sukzession überlassen.)

Foto

Fotodatei 7840_469_200917_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei 7840_469_200917_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7840_469_200917_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

21.04.2020 Seite 3 von 5

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	9
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz \	/S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118046 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7840 7842 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 469 10 **Bearbeitung** JSA **Kopie** Nein **Kartierung** 20.09.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1126,3904

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	C-	VS	v	G	cf	s	Kot HH	e Listo ND	e SH	D
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	W	vv	VS	31	FA	FII	32	VS	v	G	CI	3	3	ND	У	U
Odermennig)	,	VV												3		٧	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rosa spec. (Rose)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		2	
					An	zahl A	Arten			32							

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

21.04.2020 Seite 5 von 5