Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64678 7840 Höltigbaum	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR K Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 15.08.1991 6429,6142	9	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Anthropogen stark beeinflußte Fläche, 1/20 als Gartenabfallfläche genutzt. 1/5 der Fläche bildet eine breite, ehemalige Fahrrinne, die heute staunaß ist. Die übrige Fläche besteht aus trockeneren bis trockenen Fluren mit reichlich Gehölzaufwuchs (Deckung 40%). Die größte Fläche wird von Magerwiesen eingenommen.

Spezielle Nutzungen: ehemalige Fahrspur

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	TMA	Grasnelkenflur (2000)	Ja	40 %
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				35 %
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		
1	3				20 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				5 %
2		EK	Kleingartenanlage (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	579163	Hochwert (Y)	5941631
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 / Ante	eil: 99%]	

21.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 64678 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7840 7842 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 9 Bearbeitung Kartierung HAR Kopie Nein 15.08.1991 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6429,6142

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage **FFH-GEBIET** Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 99%] Wasserschutzgebiet Karte Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
64678	60216	7640	199	17.06.1998	Ν	7842	68				
64678	64673	7840	13	31.08.2005	K	7842	9				
64678	64557	7840	55	14.08.1998	N	7842	80				
64678	64647	7840	56	14.08.1998	N	7842	81				
64678	118048	7840	471	20.09.2017	N	7842	9				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

21.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen				В
	Diatonkortionung Homburg	Interne Nr.	64678	

Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK

7840 7842 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Höltigbaum

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung HAR

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 1

Biotop-Nr. | alt 13 Kopie Kartierung Nein 15.08.1991 Fläche / Länge [m²/m] 6429,6142

Breite (lineare Abb.) [m]

9

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	durch Befahren, auch Staunässe bildend Wurzelraum-/Bodenverdichtung

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grasnelkenflur (2000)	Biotoptyp	TMA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Fläche mit ehemaliger Fahrrinne

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		K1													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Χ		K1										V		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		K1													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe	7	Χ		K1													
Froschlöffel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges	7	Χ		K1													
Sandkraut)																	

21.04.2020 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußer DK5 | DK5-GK 7840

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Höltigbaum

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt139BearbeitungHARKopieNeinKartierung15.08.1991Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6429,6142

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Atriplex spec. (Melde)	7	Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	Χ		K1													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	Х		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	Χ		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	Χ		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		K1													
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	Х		K1													
Erysimum cheiranthoides (Acker-Schöterich)	7	Χ		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		K1													
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	Χ		K1													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Χ		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Χ		K1													
Ferkelkraut)																	
Jasione montana montana (Berg- Sandglöckchen)	7	Χ		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		K1													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Χ		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		K1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Χ		K1													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		K1													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	Χ		K1													
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	Χ		K1													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	Χ		K1													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	Χ		K1													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	Χ		K1													

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Hai	mhurg		Interne Nr.	64678		
Projekt	Datenbestand aus Fo	-		DK5 DK5-GK	7840	7842	
	Datembestand aus FC	DAFIO		DK5 - Name	Höltigbaum		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	9	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1991		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6429,6142		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	Χ		K1													
					An	ahl F	Rote L	iste .	Arten					1		2	
					An	ahl A	Arten			55							

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

eilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 64678 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7840 7842 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 13 9 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1991

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6429,6142 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 4 Kleingartenanlage (2000) **Biotoptyp** ΕK **Biotoptyp** - Zusatz Brache, keine Nutzung (b) gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 5 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 6 von 6