Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118324 7842 Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	445 17.07.2018 28824,7879	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teilweise	e Nein				
Gesamtbewertung	Wertvoll					
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	tungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. art Biotoptyp	enreicher				

Bestandsbeschreibung

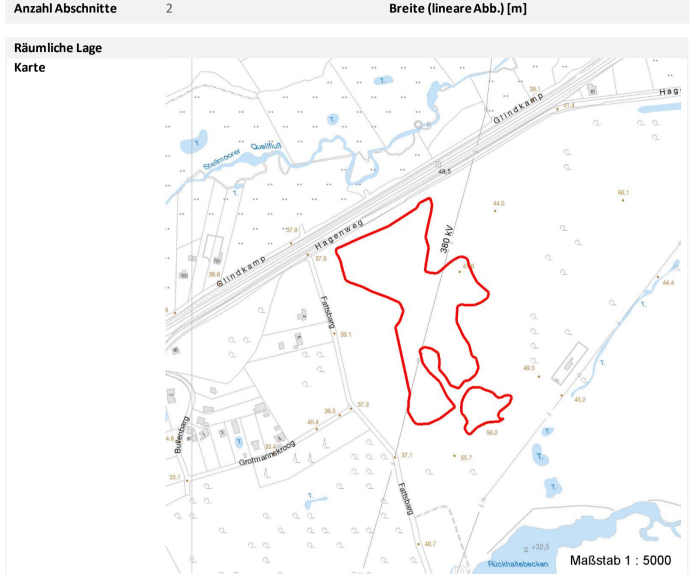
Dornengebüsche innerhalb der Brach- und Grünlandflächen. Sie umgeben zwei alte Knickstrukturen (s. Linienbiotope), dominiert von Schlehe, ferner Weißdorn und Hängebirke. Die Gehölze stehen auf einer Geländekante mit Nivea uunterschieden von 2 m. Am Boden teilweise locker grasig bewachsen, viel Honiggras, teilweise ohne Krautschicht, teilweise waldtypische Krautschickt. Im Süden höhere Anteile von Weißdorn und Himbeere. Derzeit sehr trocken. Junger Baumaufwuchs zum Teil stark verbissen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Deponiegelände, östlich der Berge Grünlandbrachen, Adlerfarnfluren 578308 Hochwert (Y) 5942400						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 27%], NSG Stell moorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 73%]						
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Stell moorer Tunneltal/Höltigbaum	n [DE 2327-302 / An	teil:73%]				

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118324 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 445 Bearbeitung Kartierung JSA Kopie Nein 17.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28824,7879



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118324	64815	7842	56	18.08.2005	<	7844	82
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64032	0	7842_445_170718_1.JPG	
64033	0	7842_445_170718_2.JPG	
64034	0	7842_445_170718_3.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 118324 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 445 Bearbeitung JSA **Kopie** Nein Kartierung 17.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 28824,7879

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	aktuell keine erkennbar gliederndes Element des Biotopverbundes, Breicherung der Biotopvielfalt, ungestörte Lage
Maßnahmen	Sukzession

Foto

Fotodatei Fotodatei 7842_445_170718_1.JPG 7842_445_170718_2.JPG Bildbeschreibung k.A. k.A.

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Foto

Fotodatei 7842_445_170718_3.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

30.09.2022 Seite 3 von 5

Ernebungsbogen			
		Interne Nr.	118324
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	7842
		DK5 - Name	Mei endorf-Ost

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 445 Nein Bearbeitung . Kartierung Kopie JSA Nein 17.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 28824,7879 Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
												Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W													

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118324	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7842	
				DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	445	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	28824,7879	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W																
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arte	1								
					Anz	ahl A	rten			12								
NAC-NAC-CONTROL NAC-NAC-CONTROL NAC-CONTROL NAC-CONTRO								1. * .	L. C.	C1-1	D.4	A 1 -	- DI-			DI. 2	1	

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

30.09.2022 Seite 5 von 5