Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118325 7842 Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	446 17.07.2018 3507,3792	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artens pektr	um,

Bestandsbeschreibung

Mit Weidengebüsch, v. a. Grauweide, eingewachsener Bereich von drei Mulden. Dies e vermutlich als Vorklär- oder Abs etzbecken angelegt, die in einer Kaskade hintereinander den Hang hinab angeordnet sind, von denen nur das unterste derzeit noch etwas feucht ist (s. Nachbarbiotop). Die obere Mulde ist vollständig von Gebüsch überwuchert, die mittlere von einer Landreitgrasflur eingenommen. Im übrigen geht der Bewuchs in halbruderale Gras- und Staudenfluren über, die recht hochwüchsigs ind, aber noch mäßig blütenreich.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südrand innerhalb des Deponie	egeländes	
Nachbarnutzung/en	Tümpel, Eichenwald, Birkenvor	wald, halbruderale Sta	udenflur
Rechtswert (X)	578480	Hochwert (Y)	5942186
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, Len 5%], NSG StellmoorerTunnelta	•	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: %]
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Stel Imoorer Tunneltal/Höltigba	um [DE 2327-302 / An	nteil:95%]

30.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 118325 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 446 Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 17.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3507,3792 **Anzahl Abschnitte** 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44.6

44

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118325	64791	7842	136	07.09.2005	<	7844	212
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64035 64036	0	7842_446_170718_1.JPG 7842_446_170718_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Austrocknung

30.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7842

DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 446 Bearbeitung JSA **Kopie** Nein Kartierung 17.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3507,3792

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

Weitere Angaben

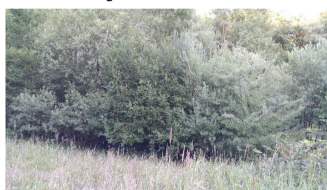
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	ei ner der wenigen Feuchtbiotope im Deponiebereich
Maßnahmen	Sukzession

Foto

 Fotodatei
 7842_446_170718_1.JPG
 Fotodatei
 7842_446_170718_2.JPG

 Bildbeschreibung
 k.A.
 Bildbeschreibung
 k.A.

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2018) **Biotoptyp** HFZ gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

9	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	3

30.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118325 7842 Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	446 17.07.2018 3507,3792	

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	s chwa ch sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W												3		V	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W													3		
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
							Rote L Arten	iste .	Arten	22				1	1	2	

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 4 von 4