

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60621
		DK5 DK5-GK	7642 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	96 72
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	0,9311
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Mit Erde, Lehm und Schutt verfüllte und ca. 3m hoch aufgeschüttete Senke mit noch lückiger Pionierflur auf dem ebenen, vor einiger Zeit planierten Zentrum. Vorherrschend sind niedrig wachsende Weidenröschen, häufig Flecht-Straußgras, Geruchlose Kamille, Hopfenklee, durchsetzt von Knadischem Berufkraut, Floh-Knöterich und Wegerich auf dem verdichteten Boden. Am West- und Nordrand viele, bis 2m hohe, ältere Aufschüttungen, auf denen sich eine üppige ausdauernde krautige Ruderalflur ausgebildet hat. Häufig Beifuß, Disteln, Brennessel, zuweilen auch Feuchvegetation aus Weidenröschen, Rohrkolben, Blutweiderich auf verdichteten, lange wasserhaltenden Vertiefungen. Am Ostrand ist noch ein schmaler Teil der ursprünglichen Senke erhalten, auf dem sich ein undurchdringliches Weiden-Knöterich-Dickicht entwickelt hat. Die ursprüngliche Zufahrt zum Lagerplatz wurde durch einen aufgeschobenen Wall geschlossen. Nahrungs- und Fortpflanzungsgebiet für Schwebfliegen, Schmetterlinge, Zikaden u.a. Wirbellose.

Spezielle Nutzungen: Aufgegebene Erd- u. Schuttdeponie

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	60 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	2			40 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Hagenweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	577987	Hochwert (Y)	5942358
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 17%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 83%]		
Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 83%]		

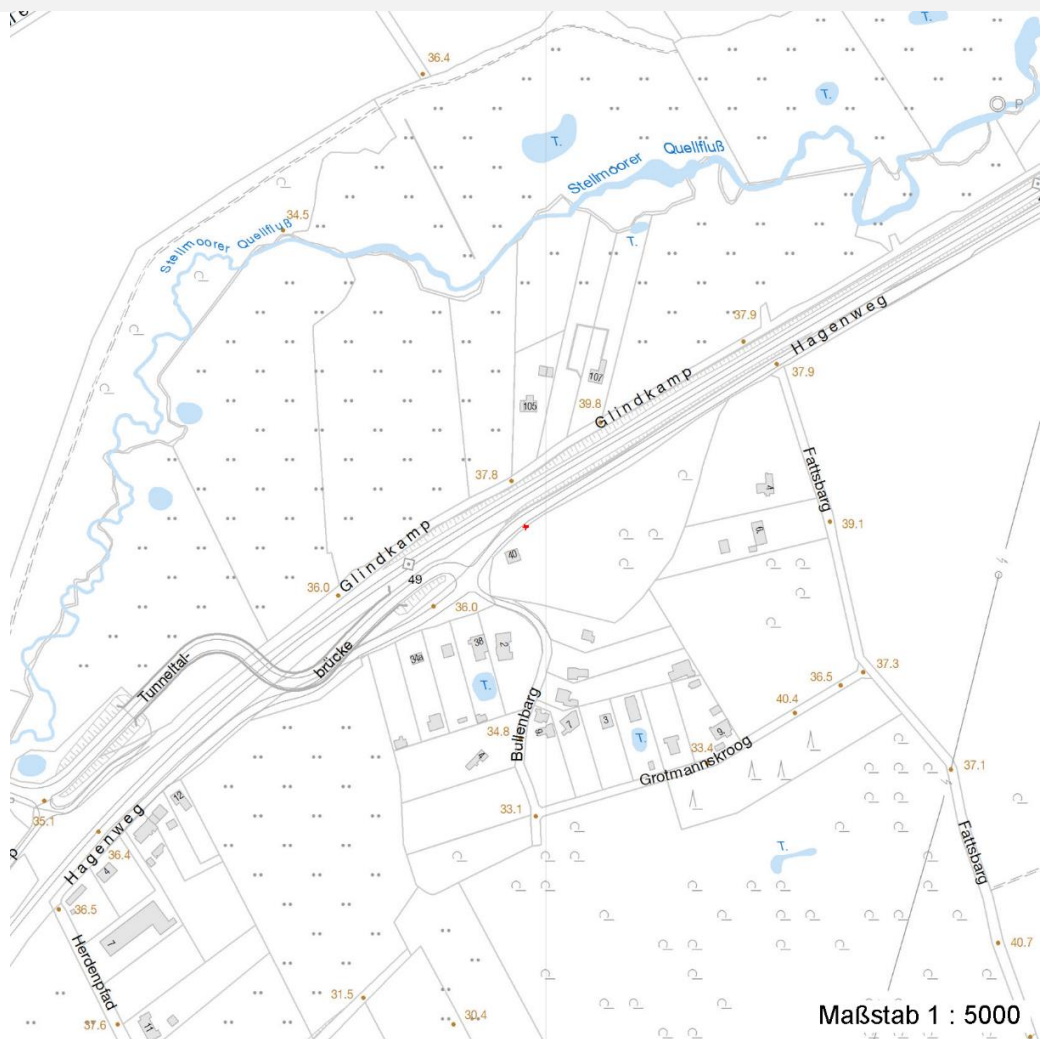
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60621	
		DK5 DK5-GK	7642	7844
		DK5 - Name	Meiendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	96	72
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.08.1987	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	0,9311	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60621	65020	7842	76	21.09.1997	N	7844	127
60621	65037	7842	78	21.09.1997	N	7844	129

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60621
		DK5 DK5-GK	7642 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	96 72
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	0,9311
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insektenweide
Maßnahmen	Insekten Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Lehm, Schutt (natürlich, künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Aufschüttung innerhalb einer Senke
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	60621 7642 7844 Meiendorf 96 72 15.08.1987 0,9311
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HET		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1															
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	1	+		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	d		K1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		K1															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	1	+		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	1	+		K1															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	h		K1															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		K1															
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1															
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-															
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	1	+		K1															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	h		K1															
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1															
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1															

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 39

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60621
		DK5 DK5-GK	7642 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	96 72
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	0,9311
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60621
		DK5 DK5-GK	7642 7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	96 72
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	0,9311
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	+		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		K1														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		K1													V	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		K1														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+		K1														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		K1														
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	1	+		K1													0	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	1	+		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1														
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		K1														
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	1	+		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	1	+		K1														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1														
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
Verbascum phlomoides (Windblumen-Königskerze)	1	+		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten				1
														Anzahl Arten				51

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