

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118950
		DK5 DK5-GK	7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	171
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	471,9821
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Randstreifen der Bahn, teils knickartige Gehölze mit Holunder, Schlehe, Weißdorn und Haselsträuchern mit einer Wuchshöhe um 5 bis 6 m. Am Boden mit einer Geländekante, die teils um 1-2 m abfällt. Die Krautschicht ist teils glatthaferwiesenartig, teils ruderal, offen, sporadisch gemäht, örtlich südexponiert und trocken-warm Insgesamt artenreich.

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	50 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			50 %
2	HHS	Strauchhecke (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	entlang der Bahnlinie		
Nachbarnutzung/en	Bahn, Wegrand		
Rechtswert (X)	577773	Hochwert (Y)	5942217
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

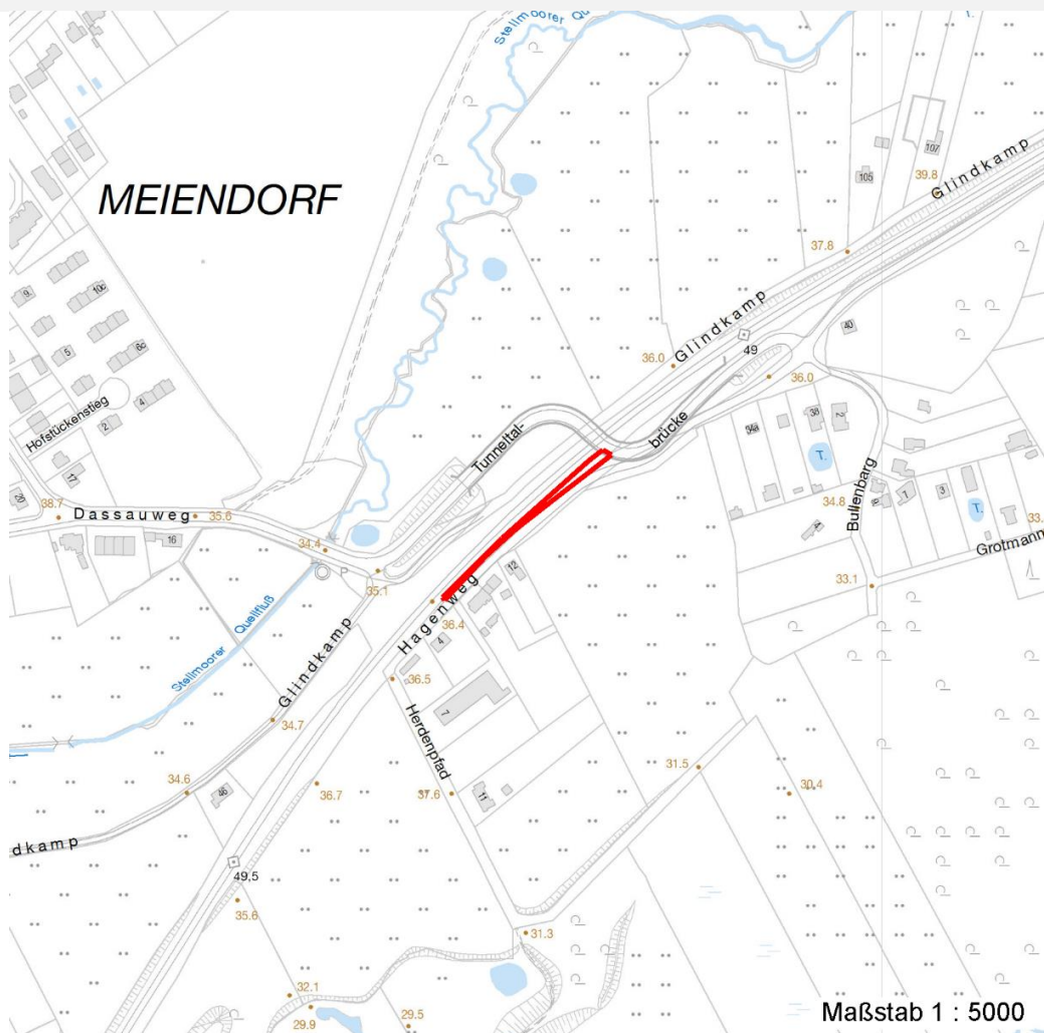
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118950
		DK5 DK5-GK	7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	171
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	471,9821
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118950	64897	7842	95	11.05.2006	<	7844	155

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64775	0	7642_171_190617_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118950
		DK5 DK5-GK	7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	171
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	471,9821
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7642_171_190617_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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		Interne Nr.	118950
			DK5 DK5-GK	7642
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Kopie	Biotop-Nr. alt	171
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.06.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	471,9821
			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
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	l															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l															
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	l															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w												3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana 'Contorta' (Haselnuss)	7	w															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	l													V		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Hedera helix (Efeu)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	l															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	w												2		V	
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w														V	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	l															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w															
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	l															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	l															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	l															
Rosa spec. (Rose)	7	z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	l															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z															
														Anzahl Rote Liste Arten		3	3
														Anzahl Arten		41	

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	Interne Nr.	118950
		DK5 DK5-GK	7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	171
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	471,9821
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Strauchhecke (2000)	Biotoptyp	HHS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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)	7	l																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z																
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w																
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	l																
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l																
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	l																
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w													3			V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Corylus avellana 'Contorta' (Haselnuss)	7	w																
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	l																V
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l																
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Hedera helix (Efeu)	7	z																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	l																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118950
		DK5 DK5-GK	7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	171
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.06.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	471,9821
		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	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	w													2			V
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	l																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w																
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	l																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	l																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	l																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	l																
Rosa spec. (Rose)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	l																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	l																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l																
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													3	3				
Anzahl Arten													41					

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