

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118632
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	520
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	8034,2491
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Sehr heterogener, aufgeweiteter Randbereich zwischen Bahnlinie und angrenzendem Fußweg, bis zu 15 m breit, mit vereinzelt eingestreuten Gehölzen, darunter Weiden und Birken. Mit etwa 2 bis 3 m hoher Bahnböschung, die seicht zum Weg hin abfällt, halbruderal bewachsen mit größeren Brombeergebüschen, verfilzenden Grasfluren, halbruderalen Gras- und Staudenfluren, auch mit Brennessel, teils totholzreich, teils blütenreich.

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	100 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestböschung der Bahn		
Nachbarnutzung/en	Bahn, Weg, Grünland		
Rechtswert (X)	577247	Hochwert (Y)	5941488
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 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: 5%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 95%]		
Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 95%]		

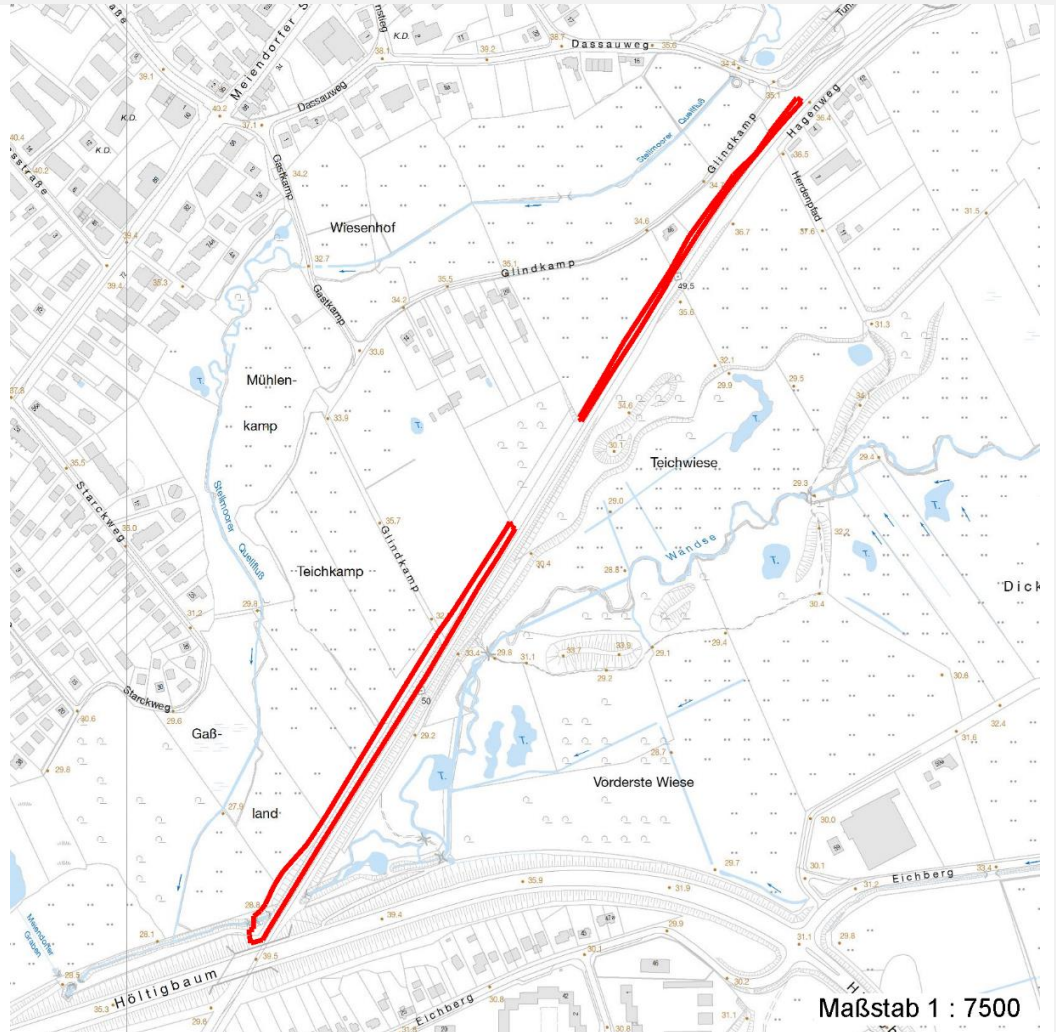
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118632
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	520
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	8034,2491
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118632	60247	7640	36	10.10.2005	<	7642	82

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64625	0	7640_520_020817_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118632
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	520
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	8034,2491
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Blütenreich Strukturvielfalt 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei	7640_520_020817_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	50 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118632
		DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	520
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	8034,2491
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides 'Globosum'	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w															
Artemisia vulgaris coarctata (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w												R			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	l															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	l															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	l															
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	w												2	V		
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w												3			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	l															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h															
Quercus robur 'Fastigiata' (Stiel-Eiche)	7	l															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Salix caprea 'Pendula' (Sal-Weide)	7	l															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	l												D	D		
Sambucus nigra laciniata (Schlitzblättriger Holunder)	7	l															
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	w												3	V		
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w															
Syringa spec. (Flieder)	7	w															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	l															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	z															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w													V		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118632
			DK5 DK5-GK	7640
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	CHR	Kopie	Biotop-Nr. alt	520
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.08.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	8034,2491
			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
Anzahl Rote Liste Arten														5		4	
Anzahl Arten														31			

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