

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60405
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	225 71
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1749,267
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

An Feldwegen, an einer Straße und zwischen Weiden gelegene, alte Knicks und Doppelknicks (Abschnitte 71.01 bis 71.05), mit meist dicht stehenden Eichenüberhältern auf dem bis 1m hohen, relativ breitem Wall. Abschnittsweise sehr alte Stiel-Eichen, seltener Hainbuchen, Ahorn, die einen Stammdurchmesser von über 1m haben, daneben jüngere, z.T. mehrstämmige Bäume, die mit denen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bilden. Aufgrund der nicht mehr durchgeführten Pflege hoch ausgewachsene, jedoch noch geschlossene, einreihige Strauchschicht aus Hasel, Weißdorn, eingestreutem Holunder, Schlehe, selten Wild-Apfel. Vor einigen Häusern und an Weiden fehlen die Gehölze völlig oder sind nur lückig. Besonders an den Wegrändern üppige Brennesselfluren, mit eingestreuten Quecken, Roter Lichtnelke, Knautgras, Wiesen-Kerbel, auf dem Wall spärlicher entwickelt, bisweilen hoch am Gebüsch rankender Hopfen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			100 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	5		Ja	100 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Glindkamp, Gastkamp und östlich vom Starckweg		
Nachbarnutzung/en	Weiden, Wiese, Wohnsiedlung		
Rechtswert (X)	577426	Hochwert (Y)	5942030
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: 2%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 98%]		
Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 98%]		

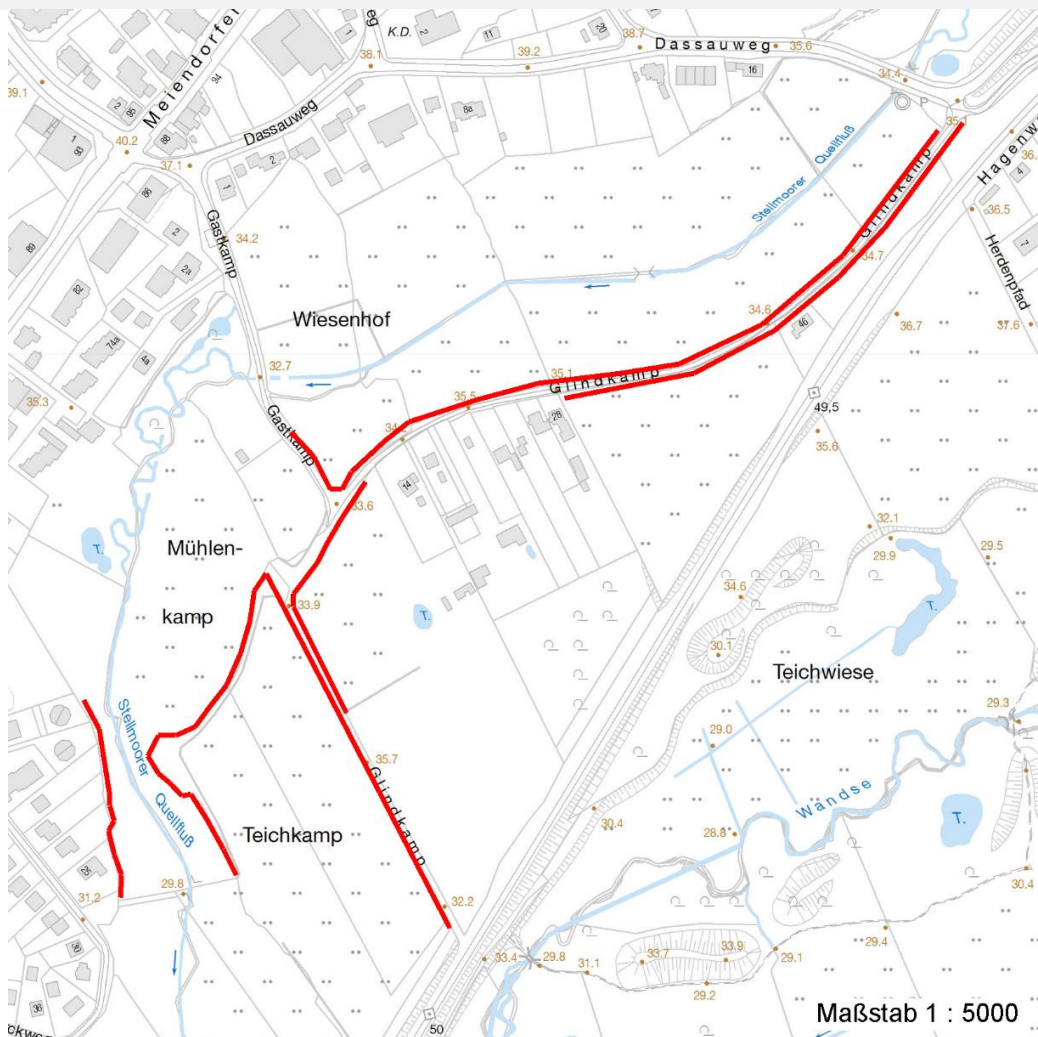
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60405
		DK5 DK5-GK	7640 7642
		DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	225 71
Bearbeitung	MES	Kartierung	11.09.1998
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1749,267
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60405	60404	7640	234	10.10.2005	N	7642	136
60405	60428	7640	236	10.10.2005	N	7642	145
60405	118680	7640	236	23.08.2017	N	7642	145
60405	74221	9999	3527	15.07.1987	<	7642	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47255	0	7640_225_110998_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

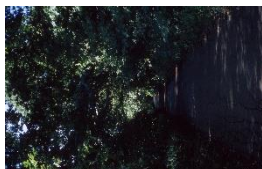
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60405
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	225 71
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1749,267
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbißschäden
Wertgesichtspunkte	Gut erhaltenes ausgedehntes Knicksystem, Biotopvernetzung. Wichtiger Teilbereich vom NSG Stellmoorer Tunneltal.
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte spontane Gebüsche
	Insektenweide
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Knickpflege.
Maßnahmen	Absperren, Einzäunen - 1.6
	Regelmäßige Knickpflege im Rhythmus von 10-15 Jahren. Weidezäune im ausreichenden Abstand von den Wallhecken anbringen.
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher

Foto

Fotodatei	7640_225_110998_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Doppelknick am Glindkamp	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zuordnung eines Biototyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60405
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	225 71
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1749,267
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Knickwall
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

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	+		B1														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	1	+		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		B1														
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	1	+		K1														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	1	+		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S														
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	7	h		S														
Crataegus monogyna (Eingriffliiger Weißdorn)	1	+		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	1	+		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60405
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	225 71
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1749,267
		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	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	1	+		K1														
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	1	+		K1											V			
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	1	+		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1														
Hieracium spec. (Habichtskraut)	1	+		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		S														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	1	+		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	1	+		S														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		K1														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	1	+		-														
Malus sylvestris (Wild-Apfel)	7	w		B2											3	3	3	V
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	1	+		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	1	+		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		S														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	1	+		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S														
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	h		K1														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	1	+		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		S														
Tilia cordata (Winter-Linde)	1	+		B1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	1	
Anzahl Arten														47				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biototyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biototyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60405
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	225 71
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.09.1998
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1749,267
		Breite (lineare Abb.) [m]	