

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54546
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	84 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.10.1998
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	667,018
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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

An der Straße Am Knill bis zur Kreuzung Treptower Straße begrenzt ein stark ruderalisierter Knick die östliche Fahrbahnseite, südlich der Treptower Str. zieht er sich noch etwa 100m entlang eines Fußweges. Der Knick ist häufiger unterbrochen. Es finden sich viele nachgepflanzte, standortfremde Sträucher. Die Baumschicht besteht aus einigen Überhältern verschiedener Arten. Die Strauchschicht ist sehr dicht und verdrängt nahezu jeden Unterwuchs bis auf wenige Zentimeter Randstreifen. Die Krautschicht besteht fast ausschließlich aus Wegrandarten bzw. Pflanzen ruderaler Standorte.

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	HWS	Strauchknick (2000)		
1	2			40 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Seite der Straße Am Knill		
Nachbarnutzung/en	Straße, Kleingartenanlage, Grünanlage		
Rechtswert (X)	574740	Hochwert (Y)	5941450
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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			
Wasserschutzgebiet			

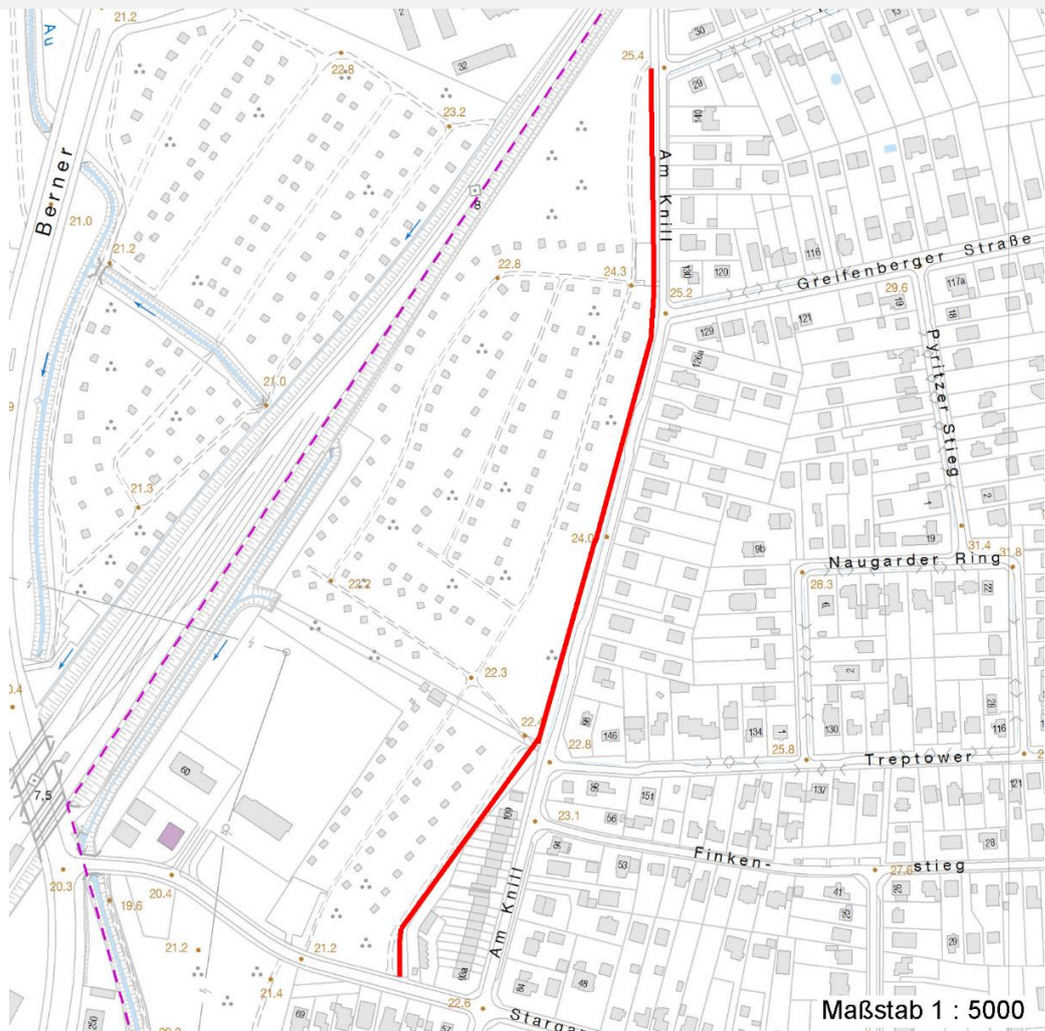
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54546	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	MES	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	84	13
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	16.10.1998	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	667,018	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54546	54542	7440	84	02.08.2005	K	7442	13

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bodenverunreinigung durch Hundekot.
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Vernetzungs- und Trittsteinbiotop.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Knickpflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54546
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	84 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.10.1998
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	667,018
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Absperrern, Einzäunen - 1.6 Bestimmte Bereiche einzäunen, um Hunde fernzuhalten. Entfernung standortfremder Gehölze

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchknick (2000)	Biotoptyp	HWS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	flacher Wall
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54546	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	84	13
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	16.10.1998	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	667,018	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	1	+		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	1	+		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		S													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		K1													
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	1	+		K1													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	1	+		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	1	+		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	1	+		S													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	1	+		B1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Hedera helix (Efeu)	1	+		S													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	1	+		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	1	+		K1													
Lapsana communis (Rainkohl)	1	+		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	1	+		S													
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	1	+		S													
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		S													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	1	+		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rhamnus cathartica (Kreuzdorn)	7	w		S										G			
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54546
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	84 13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	16.10.1998
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	667,018
		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
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	1	+		S													
Rosa spec. (Rose)	1	+		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	1	+		K1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		K1													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		K1													
Tilia spec. (Linde)	1	+		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													
Viburnum plicatum (Gefüllter Japanischer Schneeball)	1	+		S													
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														63			

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.	2
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein