

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54553
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	86 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	372,814
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Der durchgewachsenen Knick zieht sich entlang einer Grundstücksgrenze zwischen einer Neubausiedlung und Privatgärten. Er wurde häufig in die Gartengestaltung mit einbezogen und ist dann mit standortfremden Sträuchern und Kräutern durchsetzt und oft lückig. Die Baumschicht besteht aus alten Überhältern, teils wurden auch Nadelbäume eingebracht. Die Strauchschicht ist - typisch für durchgewachsene Knicks - zweischichtig mit einer hohen Schicht, die in die Baumschicht übergeht. Die bodennahe Strauchschicht wird von standortfremden Gehölzen gebildet. Die Krautschicht ist sehr kümmerlich und artenarm ausgeprägt. Der Knick ist insgesamt sehr verwahrlost.

Der Knick wird durch die Zinnowitzer Straße und die Treptower Straße getrennt.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	wx	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zur Bekassinenau zwischen Greifenberger Str. und Treptower Straße		
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung, Zeilenbebauung, Straße		
Rechtswert (X)	575232	Hochwert (Y)	5941295
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
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			
Wasserschutzgebiet			

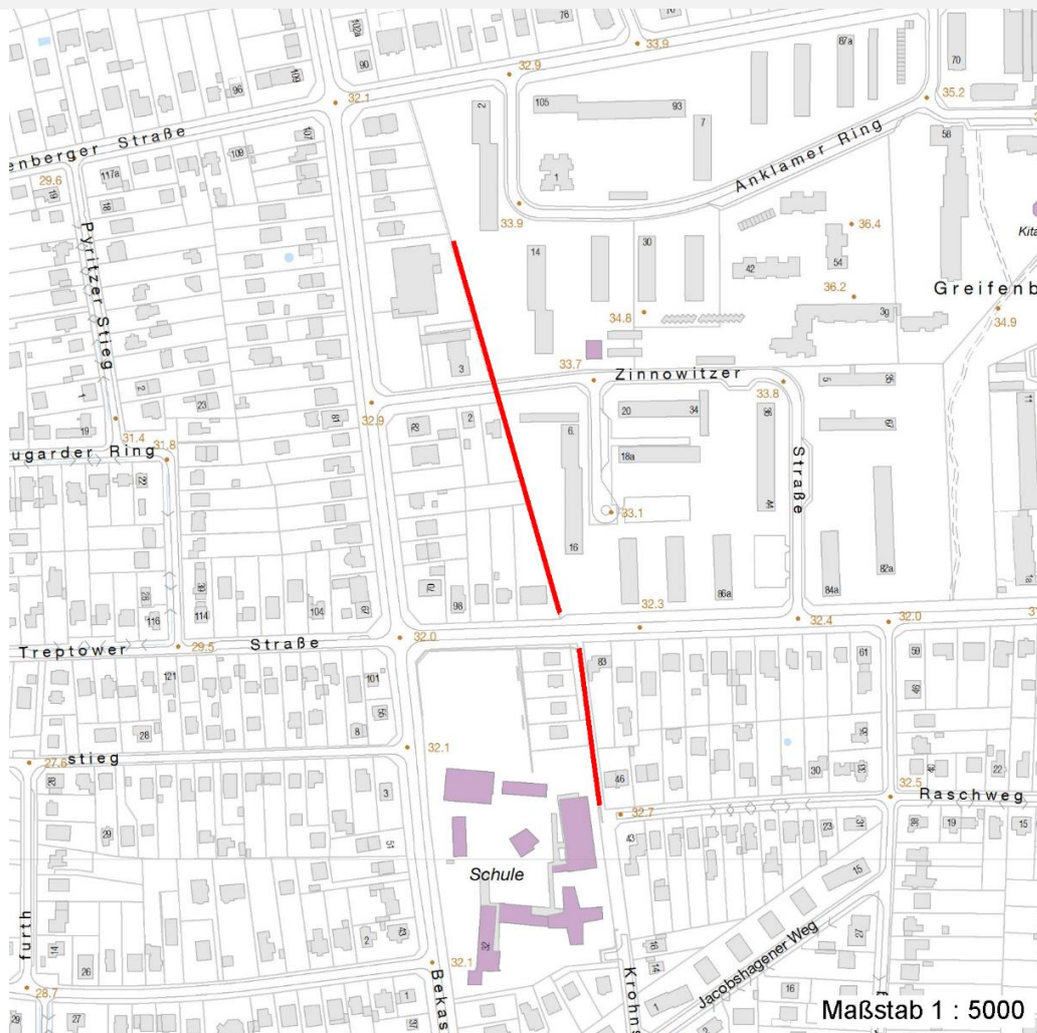
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54553
		DK5 DK5-GK	7440 7442
		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	86 21
Bearbeitung	BUC	Kartierung	02.08.2005
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	372,814
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54553	54554	7440	86	21.09.1998	K	7442	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7694	0	7440_86_020805_1.JPG	
7695	0	7440_86_020805_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54553
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	86 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	372,814
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Dichte spontane Gebüsch
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Entfernung der standortfremden Gehölze.
	Knickpflege

Foto

Fotodatei 7440_86_020805_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7440_86_020805_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54553
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	86 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	372,814
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	erheblicher Fremdholzanteil (>= 10%) (wx)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben bis Wall
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													

