

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54566
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	90 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	136,118
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **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

Kleiner Knickrest auf der südlichen Straßenseite des Rauchschnalbenweges zwischen der Fahrbahn und dem Fußweg. Der Bestand wird vielfach durch Auffahrten unterbrochen. Im verbelebenden bestand ist der Knickwall bis zu 1,5m hoch und 2,5m breit. Die Überhälter sind zu hohen Anteilen Stiel-Eichen, vereinzelt finden sich Rot-Buchen. In der Strauchschicht kommen vor allem Ebereschen, Brombeeren, vereinzelt Schlehe und Flieder vor, sie ist zum Teil heckenartig geschnitten. Die Krautschicht ist überwiegend eine ruderalisierte Grasflur mit sehr hohem Anteil an Brennessel.

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich des Rauchschnalbenweges		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straße		
Rechtswert (X)	575143	Hochwert (Y)	5941792
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.	54566
			DK5 DK5-GK	7440 7442
			DK5 - Name	Oldenfelde-West
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	90 35
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Linie			02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				136,118
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54566	54565	7440	90	20.09.1998	K	7442	35
54566	84780	7440	90	01.08.2014	K	7442	35

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8252	0	7440_90_020805_1.JPG	
8253	0	7440_90_020805_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54566
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	90 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	136,118
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen durch teilweise Beseitigung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	Knickpflege

Foto

Fotodatei 7440_90_020805_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7440_90_020805_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54566
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	90 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	136,118
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		- 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	Knickwall
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	80 %
Mooschicht	2 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54566
			DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	90 35
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	136,118
			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		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1															
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Treppe)	7	w		K1															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		K1															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		K1															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		K1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		S															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		K1															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		S															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1															
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	d		K1															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		K1															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	w		K1															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		K1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		K1															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		K1															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		S															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		K1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54566	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	90	35
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	02.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	136,118	
			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		
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	w		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		K1															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten												55							

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