

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54565
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	90 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	136,574
		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

Kleiner Knickrest auf der südlichen Straßenseite des Rauchschnalbenweges zwischen der Fahrbahn und dem Fußweg. Er wird durch mehrere Auffahrten unterbrochen. Es ist noch ein bis 1,5m hoher Knickwall vorhanden, die Überhänger bestehen aus Rot-Buche und Stiel-Eiche. 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.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich des Rauchschnalbenweges		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Straße		
Rechtswert (X)	575142	Hochwert (Y)	5941793
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.	54565	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	90 35
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	20.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	136,574	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54565	54566	7440	90	02.08.2005	K	7442	35
54565	84780	7440	90	01.08.2014	K	7442	35
54565	73754	9999	3191	15.07.1987	<	7442	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46819	0	7440_90_200998_1.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54565
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	90 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	136,574
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Müll und Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Strauchschicht nicht heckenartig schneiden Knickpflege

Foto

Fotodatei	7440_90_200998_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Häufig unterbrochener Strauch-Baum-Knick	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	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.	54565	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	90 35
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	20.09.1998
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	136,574
				Breite (lineare Abb.) [m]	

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	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	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	X		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S														
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 Tresse)	7	X		K1														
Campanula rapunculoides (Acker-Glockenblume)	7	w		K1														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B1														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54565	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	MES	Kopie	Biotop-Nr. alt	90	35
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	20.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	136,574	
			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
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Euphorbia peplus (Garten-Wolfsmilch)	7	w		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													
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	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		K1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		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	X		K1													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		S													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														52			

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