

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118899
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	KOM	Biotop-Nr. alt	58 107
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3386,9959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ältere Brachfläche, Sukzessionsfläche. Mit spontan aufgekommenem Jungwuchs aus Hänge-Birken, vermutlich gepflanzt treten zerstreut jüngere Stiel-Eichen in der Fläche auf sowie Weißdorn. Im Westen ist ein Teilbereich - auch entlang der Straße - stärker geprägt von gepflanzten Gehölzen wie Schneebeere und weiteren Rosenarten. Die Fläche selbst ist im Aufwuchs vorwiegend noch krautig bestimmt, von Landreitgrasfluren, etwas eingestreuter Brennessel und Goldrutenbeständen, vorwiegend grasig, mäßig blütenreich durch Aspekete aus Rainfarn und etwas Tüpfel-Hartheu.

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	90 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	ZHF	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Höltigbaum, Ecke Eichberg	Hochwert (Y)	5941292
Nachbarnutzung/en	Straße, Böschungsbepflanzung	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	577611	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Nationalpark	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

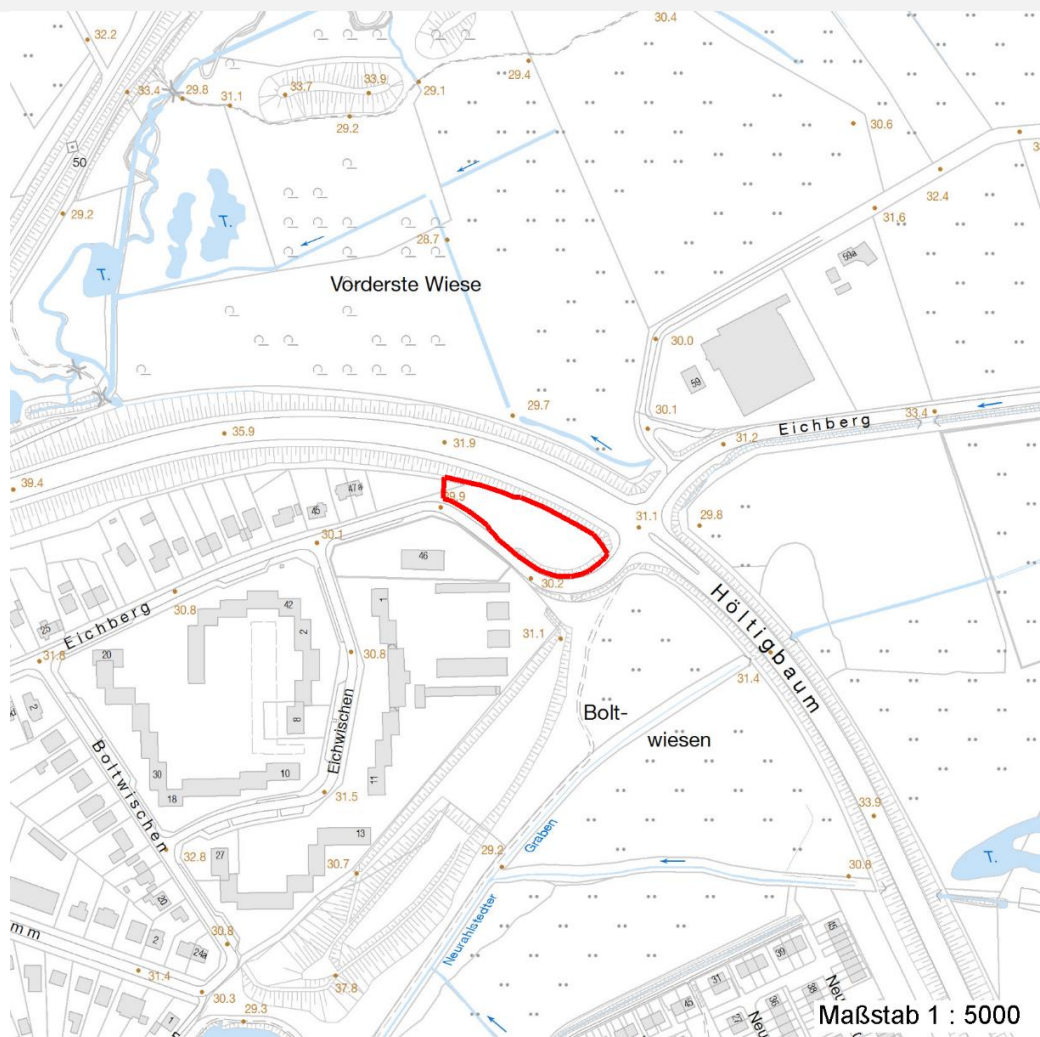
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118899
		DK5 DK5-GK	7640 7642
		DK5 - Name	Oldenfelde
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	58 107
Bearbeitung	KOM	Kartierung	29.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3386,9959
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118899	60307	7640	58	29.09.1998	K	7642	107
118899	60308	7640	58	11.10.2005	K	7642	107
118899	60308	7640	58	11.10.2005	=	7642	107

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflanzung nicht vollständig standortheimischer Gehölze entlang der Straße und vereinzelt auch in der Fläche, Lage an einer viel befahrenen Hauptstraße.
Wertgesichtspunkte	Relativ großflächig, mäßig artenreich, strukturreich, wenig gestört, geeignet als Insekten- und Vogel-Lebensraum.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118899
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	KOM	Biotop-Nr. alt	58 107
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3386,9959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell Teilbereiche zeitweilig mähen und Mähgut abfahren, um Aushagerung zu erreichen und Blütenreichtum zu steigern.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118899	
			DK5 DK5-GK	7640 7642	
			DK5 - Name	Oldenfelde	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	58 107	
Bearbeitung	KOM	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3386,9959
Anzahl Abschnitte	1			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		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z																	
Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze)	7	w															3		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																	
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w																D	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z																	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																	
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																	
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w																	
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																	
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	w														G			
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w															1	3	
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w																	
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																	
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w																D	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																	
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																	
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1	2	2
														Anzahl Arten		43			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118899
		DK5 DK5-GK	7640 7642
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde
Bearbeitung	KOM	Biotop-Nr. alt	58 107
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.07.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3386,9959
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend nicht heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	ZHF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein