Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60308 7640 Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	58 11.10.2005 3386,9959	107	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als l	Puffer						
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher						

Bestandsbeschreibung

Ältere Brachfläche, Sukzessionsfläche. Vereinzelt mit vermutlich 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.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Südlich Höltigbaum, Ecke Eichberg Straße, Böschungsbepflanzung 577611 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5941292 Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.) Rahlstedt (526) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet		Gemarkung Ramsargebiet	Oldenfelde (542) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60308		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	107	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3386,9959		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage
Karte

Vorderste Wiese

Vorderste Wiese

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
60307	7640	58	29.09.1998	K	7642	107						
118899	7640	58	29.07.2017	N	7642	107						
118899	7640	58	29.07.2017	K	7642	107						
	Interne Nr. Zuordnung 60307 118899	Interne Nr. Zuordnung 60307 7640 118899 7640	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 58 118899 7640 58	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 60307 7640 58 29.09.1998 118899 7640 58 29.07.2017	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 60307 7640 58 29.09.1998 K 118899 7640 58 29.07.2017 N	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 60307 7640 58 29.09.1998 K 7642 118899 7640 58 29.07.2017 N 7642						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14264	0	7640_58_111005_1.JPG	
14265	0	7640_58_111005_2.JPG	
14266	0	7640_58_111005_3.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 60308 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 58 107 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 11.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3386,9959

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

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

Anzahl Abschnitte

7640_58_111005_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

7640_58_111005_2.JPG





20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 60308 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 107 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 11.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3386,9959 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640_58_111005_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	oung		
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 (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7640
 7642

DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 58 107 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 11.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3386,9959

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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		_											5		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z		_													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	7 Z															
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	W														D	
																D	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	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		-													

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60308		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	58	107	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3386,9959		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger 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		-													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter	1				1	1	2	2
					Anz	ahl A	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

Teilflächenbeschreil	oung		
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

20.04.2020 Seite 6 von 6