Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60366 <b>7640</b> Oldenfelde	7842
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>201</b> 14.08.1998 1669,5037	77

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten				

## Bestandsbeschreibung

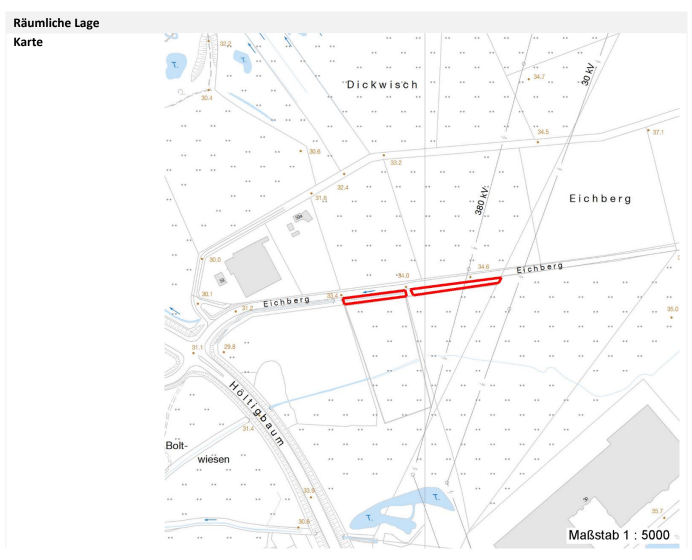
Insgesamt rund 10m breiter, halbruderaler Randstreifen mit rund 2m breitem Bankett an der asphaltierten Straße, einem rund 1m tiefen und 3m breiten, austrocknenden Graben und anschließendem Wall mit rund 1m Höhe und rund 6m Breite. Der Bewuchs besteht zum weit überwiegenden Anteil aus verfilzenden, jedoch magerwiesenartigen und artenreichen Krautfluren und nur lockerem Brombeer- und Schlehen-Gebüsch.

Vo	orkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)			
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)			
1	2				0 %	
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	An der Straße Eichberg Straße, Weide 578040 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5941384 Stapelfelder Jungmoränengebiet
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Rahlstedt (526)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	(702.00) Oldenfelde (542) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Höltigbaum [ HH-510 / Ante Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	-	teil: 56% ]

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60366 <b>7640</b> Oldenfelde	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>201</b> 14.08.1998 1669,5037	77	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60366	60328	7640	201	30.09.2005	K	7842	77
60366	118654	7640	201	17.08.2017	K	7842	77

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verminderung der Artenvielfalt durch Verfilzen infolge ausbleibender Nutzung bzw. Pflege; Ablagerung von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Arten- und blütenreicher, relativ magerer Bewuchs mit überdurchschnittlicher Bedeutung als Lebensraum für Insekten und Kleintiere.
Maßnahmen	Erhalt; Krautfluren gelegentlich mähen, Mähgut abfahren.

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60366 <b>7640</b> Oldenfelde	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>201</b> 14.08.1998 1669,5037	77	

Merkmal	Wert	
<b>Größe</b> Breite	10.00 m	

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- 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	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

7842

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640

DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 201 77 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 14.08.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1669,5037

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Z		_													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		_													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	W		-										3		V	
Glockenblume)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		_													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		_													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	Z		_													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		_													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		_													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		_													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		_													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		_													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		_													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		_													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-												V	
Gilbweiderich)	7																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W												_		_	
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	W		-										D		G	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	W		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		_													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W															
vicia angustitotia (scrittiaibiatti ige vvicke)	/	VV		_													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	60366 <b>7640</b>	7842	
riojekt	Biotopkartierung Hai	ilibuig		DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	201	77	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1669,5037		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D  Anzahl Rote Liste Arten 2 3	Pflanzenartenliste																	
															Rote	e Listo	e	
Anzahl Rote Liste Arten 2 3	Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
						An	zahl I	Rote L	iste	Arten					2		3	
Anzahl Arten 43						An	zahl /	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

Tierartenliste												
				Rot	e Liste			FFH				
	1	В	ArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Α	nzahl				Anzah	ıltyp				
	3	Α	nzahl ge	chät	tzt		Gesch	lecht				
	4	N	/lethode				Verhalten					
	5	N	lachweis									
Reptilien												
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	b		3								
	2	1										
	3						weibli	ch				
	4											
	5	а	dultes Tie	er/Im	nago							
Zootoca vivipara (Waldeidechse)		b		3								
	2	1										
	3						weibli	ch				
	4											
	5	a	dultes Tie	er/Im	nago							

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
	0. 1 1 1		_
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5