Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54536 7440 Oldenfelde	7440 e-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1 07.09.1998 783,4151	39 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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. artenrei Biotoptyp	cher					

Bestandsbeschreibung

Auf einer rechteckigen, offenbar kaum genutzten Fläche aus Sand, Erde und Schutt hat sich eine gräserdominierte Ruderalvegetation angesiedelt, die eine Tendenz zum Magerrasen hat. Häufig kommt Rot-Schwingel, Wolliges Honiggras, Land-Reitgras und aspektbestimmendes Gem. Johanniskraut vor.

Die Fläche ist zur einen Seite eingezäunt und umgeben von Berberitze, durch den nördlichen Rand verläuft ein Fußweg.

21.7.06: Biotop entfällt (ist zum Sport- und Spielplatz geworden)

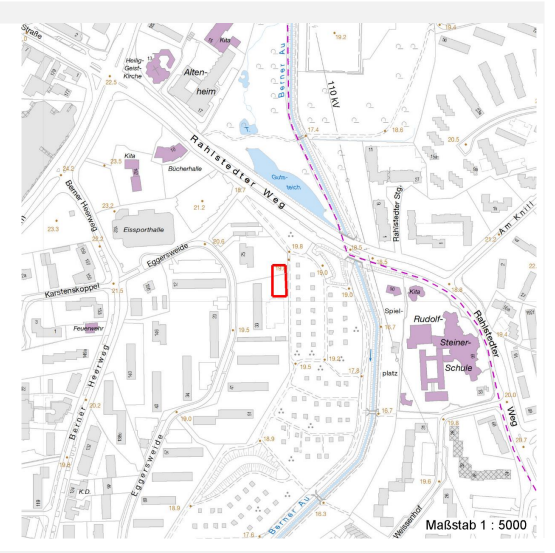
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	99 %					
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)							
3		V	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)							
1	2				1 %					
2		OWS	Sandweg (2000)							

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Südlich des Rahlstedter Wegs, östlich der Hochhaussiedlung an der Eggersweide									
Nachbarnutzung/en	Wohnsiedlung (ein Hochhaus und Zeilenbebauung) mit intensiv gepflegten Rasenflächen, Wanderweg.									
Rechtswert (X)	574320	Hochwert (Y)	5940028							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster							
			(696.03)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG										
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet										

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 54536 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7440 7440 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 39 Bearbeitung MES Kopie Kartierung 07.09.1998 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 783,4151 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1





Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54536	73702	9999	3431	15.08.1987	>	7440	2
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46812	0	7440_1_070998_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7440 7440 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 39 07.09.1998 **Bearbeitung** MES **Kopie** Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 783,4151

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Ameisenhaufen Heuschrecken Regelung Fussgängerverkehr, Fahrverkehr etc Vermeidung von Eutrophierung Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Vergrößerung der Fläche.
Größe Breite	20.00 m

Foto

Fotodatei 7440_1_070998_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Ruderalflur auf trockenem Standort Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypHalbruderale Gras- und Staudenflur trockenerBiotoptypAKT

Standorte (2000)

- **Zusatz** Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)

FFH-LRT
Beschreibung

Standort: Substrat: Sand, Erde, Schutt

Hauptfläch

- gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja

Flächenanteil 99 %

FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche Nein

54536

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54536 7440 Oldenfelde	7440 e-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1 07.09.1998 783,4151	39 3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
Strauchschicht	8 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	4 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																		
														Rote	e Listo	e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-														
Berberis spec. (Berberitze)	7	Χ		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		S														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-														
Hornkraut)																		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	W		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Χ		-												V		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-														

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 54536 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7440 7440 Oldenfelde-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 39 **Bearbeitung** MES **Kopie** Nein **Kartierung** 07.09.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 783,4151

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz \	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		K1												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		S												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-												
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		S												
					Anzahl Rote Liste Arten								1			
					Anzahl	Arten			21							

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

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sandweg (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	2 OWS 1 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 5 von 5