Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54514 <b>7440</b> Oldenfelde	7442 e-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>5</b> 02.08.2005 4220,9692		

Gesetzlicher Schutz	kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschü	tztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li></ul>	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere	oder Vorbelastung mit deut	tlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomple	x, für den lokalen Biotopverl	bund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Ar	tenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Größere Fläche mit ausdauernder Hochstaudenarmer Grasflur inmitten eines Wohngebietes liegend. Die Krautschicht wird von Gräsern wie Wolliges Honiggras, Knaulegras, Gew. Quecke und Wiesen-Rispengras bestimmt. Sehr häufig tritt auch Acker-Kratzdistel auf, ansonsten ist der Kräuteranteil relativ gering. Im südöstlichen Bereich liegt ein kleiner Gehölzbestand, dessen Baum-, Strauch- und Krautschicht von Spitz-Ahorn dominiert wird. Zum Carlsonweg hin, wird die Fläche von einer Baumreihe aus 8-mehrstämmigen Spitzahörnern begrenzt.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	<b>1</b> 2	AKM m	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) (gelegentliche) Mahd (m)	Ja	<b>80 %</b> 19 %
3	3	HGM 2	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000) schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		1 %
2		HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich des Carlssonweges, süc Wohngebiet (Zeilenbebauung),		eges
Rechtswert (X)	575075	Hochwert (Y)	5940196
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 54514 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7440 7442 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 16 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 02.08.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4220,9692 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54514	54513	7440	5	20.09.1998	K	7442	16
54514	84866	7440	170	03.07.2014	N		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Trittbelastung
	Freilaufende Hunde
Wertgesichtspunkte	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Keine

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	54514 <b>7440</b>	7442	
Појск	biotopkartierang nai	ilibaig		DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	5	16	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2005	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4220,9692		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten, allgemein
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw.Pflege
Größe	
Breite	60.00 m

Teilflächenbeschreibung	B		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Ruderalflur		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		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		
Relief	uneben	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 54514 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7440 7442 Oldenfelde-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 16 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** 02.08.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4220,9692

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Χ		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		K1												D	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Χ		K1												V	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		K1													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	W		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	Χ		K1													
. 5 .					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						2	
					Ana	zahl A	Arten			24							

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz,	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Gehölz		Hauptfläche	
		Flächenanteil	19 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54514		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	7440	7442	
				DK5 - Name	Oldenfelde	e-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	5	16	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4220,9692		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	5 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	d		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
					Anz	ahl F	ote L	iste	Arten								
					Anz	ahl A	rten			9							

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

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54514		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7440	7442	
				DK5 - Name	Oldenfelde	e-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	5	16	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4220,9692		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung								
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3					
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA					
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>						
FFH-LRT		FFH-LRT						
Beschreibung		Entw.potential LRT						
		Hauptfläche						
		Flächenanteil	1 %					
		FFH-Unters.Fläche	Nein					
		Saatgutfläche	Nein					

16.04.2020 Seite 6 von 6