Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54480 7440 Oldenfelde	7442 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]	14 16.10.1998 16033,176	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder Puffer	als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	einige

Bestandsbeschreibung

befindet sich auch ein Entwässerungsgraben an den Häusern.

Verwilderter, zum Teil gepflanzter Gehölzbestand auf einem Hügel, mit Bäumen unterschiedlichen Alters, häufig Spitz- und Berg-Ahorn. Meist ist überall eine relativ dichte Strauchschicht aus Schwarzem Holunder, Feld-Ahorn, Weißdorn u.a. vorhanden. Je nach Beschattungsgrad ist die Krautschicht gut oder nur spärlich ausgebildet.
Im östlichen ebenen Bereich treten vermehrt Schwarz-Erlen auf, eine Bodenvegetation ist hier kaum vorhanden, hier

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	98 %			
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					
1	2				2 %			
2		OWX	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich vom Rahlstedter We Wohnbebauung, Sportplatz,	0	
Rechtswert (X)	574447	Hochwert (Y)	5940289
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

16.04.2020 Seite 1 von 5

Efficultigsbogen						
				Interne Nr.	54480	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7440	7442
				DK5 - Name	Oldenfeld	e-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	32
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	16.10.199	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16033,176	58
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	
Rarte platze platze Schule platze Alten- heim Alten- heim Bachmale Schule Platze Alten- heim Bachmale Schule Alten- heim Bachmale B	25.3

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54480	54481	7440	14	02.08.2005	K	7442	32		
54480	73743	9999	3154	15.07.1987	<	7442	9		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46801	0	7440_14_161098_1.JPG	

Merkmal We	
IVICI KIIIdi VV	ert
Auswertung Wertgesichtspunkte Wi	ichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

54480

DK5 | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7440 7442 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 32 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 16.10.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16033,1768

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Als Sukzessionsfläche erhalten.
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	150.00 m

Foto

Fotodatei 7440_14_161098_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung Gehölz auf mittlerem Standort Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

T - 11612 - b t		T-01612 - 1 At	4
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz,	 gesetzl. Grundl. 	
	Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54480		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	7440	7442	
				DK5 - Name	Oldenfelde	e-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	32	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	16.10.199	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16033,176	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hügel (mittel bis stark geneigt)
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Х		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		В1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	Χ		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		S													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	Χ		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54480		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7440	7442	
				DK5 - Name	Oldenfelde	e-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	32	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	16.10.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16033,176	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		S													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Χ		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Χ		В1													
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	Χ		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		B1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		S													
Prunus spec. (Zwetsche)	7	Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		B2													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
							Rote L Arten	iste.	Arter	33							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger nicht oder wenig befestigter Weg (2000)	Biotoptyp	OWX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 5 von 5