Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	84765 7440 Oldenfeld	7442 e-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAW Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 24.06.201 7480,7991	-	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puf	ffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten	,

Bestandsbeschreibung

Schmaler Eichenmischwaldbestand, der sich auf einer Länge von ca. 250 m zwischen Bahngleisen und Zeilenbebauung erstreckt. Im südlichen Abschnitt wird er von einem Fußweg begrenzt, der teilweise auf einem Wallliegt. Die Baumschicht besteht überwiegend aus mittelalten Stiel-Eichen, Schwarz-Erlen und Hänge-Birken. Da das Laubdach nur eine mittlere Deckung hat, kann sich sowohl Strauchschicht als auch Krautschicht gut entwicklen. Die Krautschicht wird geprägt von Vertretern bodens aurer Wälder sowie ruderalen Arten. Der Bestand wird von einer Vielzahl von Trampelpfaden zerschnitten, außerdem finden sich an vielen Stellen Ablagerungen von Hausmüll und Gartenabfällen sodass auch an vielen Stellen Störungszeiger auftreten.

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	100 %	
2		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)			
3		!, 3	reich an Tot- oder Altholz (!), starkes Baumholz,			
3			Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
1		LRT				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Entlang der U-Bahn, südlich der Bekassinenau U-Bahn-Li nie, Wohnbebauung				
Rechtswert (X)	574	4820	Hochwert (Y)	5941861		
Bezirk	Wandsbek		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Far	rmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)		
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark			

28.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 84765 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7440 7442 DK5 - Name Oldenfelde-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 16 34 Bearbeitung Kopie Kartierung 24.06.2014 MAW Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7480,7991 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
84765	54506	7440	16	17.10.1998	K	7442	34
84765	54507	7440	16	02.08.2005	K	7442	34
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37126	0	7440_16_240614_1.JPG	Ost
37127	0	7440_16_240614_2.JPG	Nord
37128	0	7440_16_240614_3.JPG	West
37129	0	7440_16_240614_4.JPG	Süd-West
37130	0	7440_16_240614_5.JPG	Nord
37131	0	7440_16_240614_6.JPG	West
37132	0	7440_16_240614_7.JPG	Süd
28.09.2022			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	84765 7440 Oldenfeld	7442 e-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAW Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 24.06.201 7480,7991	-	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
37133 37134 37135 37136	0 0 0	7440_16_240614_8.JPG 7440_16_240614_9.JPG 7440_16_240614_10.JPG 7440_16_240614_11.JPG	Süd-Ost Nord-Ost Süd-West Nord
Weitere Anga	aben		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Müllablagerung
	Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wertvoller Altbaumbestand
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Di chte s pontane Gebüsche
	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Zi el e der Entwicklung	Erhaltung des Eichenmischwaldrestes.
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

28.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

Nein MAW Fläche

Kopie Ja Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 84765 7440 7442 Oldenfelde-West 16 34 24.06.2014 7480,7991

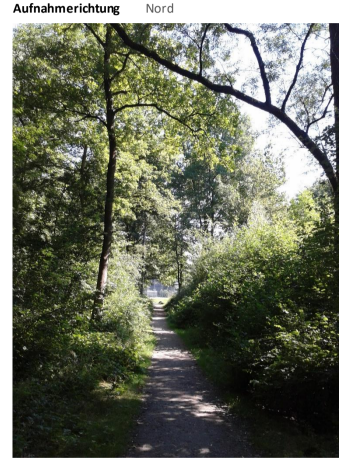
Foto

Fotodatei 7440_16_240614_1.JPG Bildbeschreibung Ahorn Jungwuchs

Fotodatei Bildbeschreibung 7440_16_240614_2.JPG Fahrrad / Waldweg am östlichen Rand des Biotops paralell zu den

Gleisen Nord





28.09.2022 Seite 4 von 7 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte

MAW Fläche 1

Nein

Kopie Ja

Interne Nr.

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7440_16_240614_3.JPG Blick vom Fahrradweg in das

Waldstück

Aufnahmerichtung West



Fotodatei 7440_16_240614_4.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung Süd-West



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Sonstiger Eichenmischwald (2000) reich an Tot- oder Altholz (!), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 WQM
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebens raumtyp na ch FFH-Richtlinie	FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	kein LRT Ja 100 % Nein Nein

28.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	84765 7440 Oldenfeld	7442 e-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAW Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16 24.06.201 7480,7991	-	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Vertritt
Maßnahmen	1.11 - Bes ei tigung von Müll / Gartenabfällen1.5 - Zahl der Wege reduzieren
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben und Wall
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	kei ne Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baums chicht	65 %
2. Baums chicht	20 %
Strauchschicht	65 %
1. Krautschicht	35 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9						
	Reaktion	neutral	6,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7						
	Wechselfeuchteanzeiger		4						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		3						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	W		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		K1													

28.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 84765 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7440 7442 Oldenfelde-West DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 16 34 **Bearbeitung** MAW **Kopie** Kartierung 24.06.2014 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7480,7991

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K2													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	- 1		K1										V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		К1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		S													
llex a quifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		K1													
Gilbweiderich)																	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		К1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		К1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		В1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		S													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		К1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В1													
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige	7	W		S													
Schneebeere)																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S									b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		К1													
. ,					Anz	ahl F	Rote L	.iste	Arter	1				1	1		1
					Anz	ahl A	Arten			44							

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

28.09.2022 Seite 7 von 7