

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54507
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	16 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7480,7991
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	<input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz <input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop <input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise <input checked="" type="checkbox"/> 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 Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schmaler Eichenmischwaldbestand, der sich auf einer Länge von ca. 250 m zwischen Bahngleisen und Zeilenbebauung erstreckt. Immsüdlichen Abschnitt wird er von einem Fußweg begrenzt, der teilweise auf einem Wall liegt. 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 entwickeln. Die Krautschicht wird geprägt von Vertretern bodensaurer 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Entlang der U-Bahn, südlich der Bekassinenau		
Nachbarnutzung/en	U-Bahn-Linie, Wohnbebauung		
Rechtswert (X)	574820	Hochwert (Y)	5941861
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Farmsen-Berne (514)	Gemarkung	Farmsen (545)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

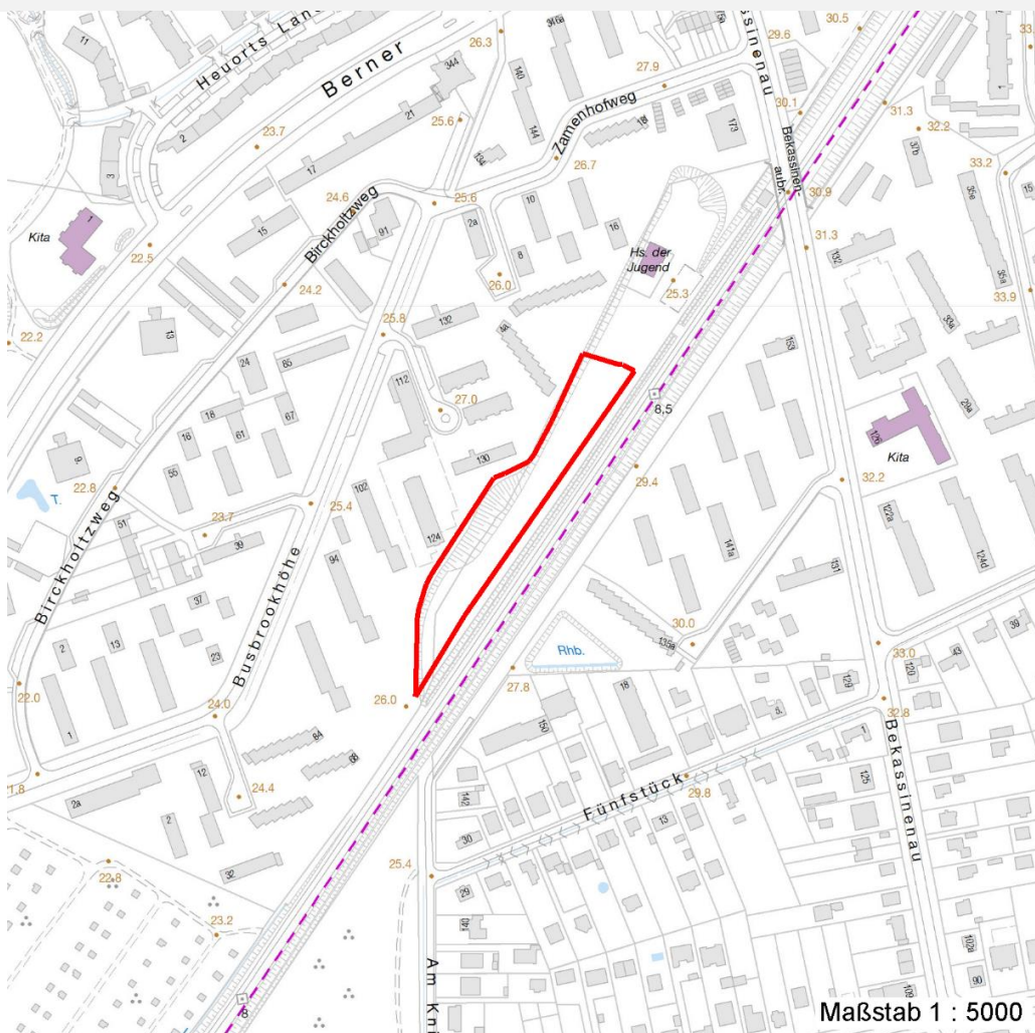
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54507
		DK5 DK5-GK	7440 7442
		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 34
Bearbeitung	BUC	Kartierung	02.08.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7480,7991
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54507	54506	7440	16	17.10.1998	K	7442	34
54507	84765	7440	16	24.06.2014	K	7442	34

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnehmerichtung
8207	0	7440_16_020805_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54507
		DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	16 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.08.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7480,7991
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittschäden Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Dichte spontane Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Totholz Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Eichenmischwaldrestes.
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

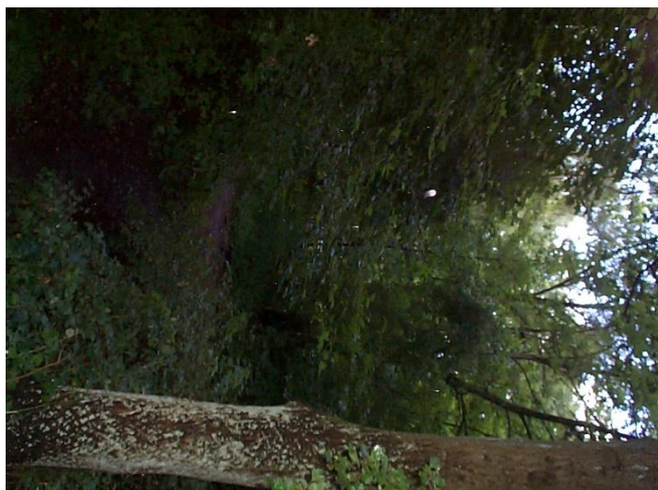
Foto

Fotodatei 7440_16_020805_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54507
			DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 34
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				02.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				7480,7991
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
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	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	65 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	65 %
1. Krautschicht	35 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		K1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	w		K1														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	w		K1														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		K1														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	w		K1														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		K1														
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	h		S														

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54507
			DK5 DK5-GK	7440 7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			16 34
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				02.08.2005
				Fläche / Länge [m²/m]
				7480,7991
				Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1															
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		K1															
Deutzia spec. (Deutzie)	7	w		S															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		K1															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B1															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		K1															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	w		K1													V		
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h		K1															
Hieracium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1															
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	w		K1															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		K1															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1															
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	w		K1													V		
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		K1															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		K1															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	w		S															
Picris echioides (Wurmlattich)	7	w		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		K1															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		K1															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	w		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1															
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		S															
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	w		S															
Rosa spec. (Rose)	7	w		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		K1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54507	
			DK5 DK5-GK	7440	7442
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Oldenfelde-West	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	16	34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	02.08.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7480,7991	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B1													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	w		K1													
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		K1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		K1													
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		K1													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	w		K1													
													Anzahl Rote Liste Arten				2
													Anzahl Arten				77

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