Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54115 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>4</b> 08.09.1999 6102,534	36	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	r
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	r

## Bestandsbeschreibung

Bodensaures Eichenwäldchen mit dominierenden Stiel-Eichen (Stammdurchmesser ca. 50 cm) und häufig eingestreuten Hänge-Birken. In der zweiten Baumschicht findet sich häufiger Berg-Ahorn. Die nur mäßig ausgeprägte Strauchschicht besteht aus Rot-Buche, Hainbuche, Echter Traubenkirsche, Berg-Ahorn und Hasel.

Der Boden ist überwiegend mit Laubstreu bedeckt und weist nur eine spärliche Krautschicht aus Echter Traubenkirsche (Keimlinge), Berg-Ahorn, vereinzelt Brennessel und Kleinblütigem Springkraut auf.

Im östlichen Bereich kommen überwiegend Rot-Buchen- und Hainbuchen-Stangenholz vor und viel Berg-Ahorn.

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		WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					

Räumliche Lage	Östlich vom Oflogoboim Holste	nhaf	
Lagebeschreibung	Östlich vom Pflegeheim Holste		
Nachbarnutzung/en	Pflegeheim, Bolzpkatz, Grünar		
Rechtswert (X)	574201	Hochwert (Y)	5936004
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster
			(696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54115 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>4</b> 08.09.1999 6102,534	36	

## Räumliche Lage Karte Bohlens Allee Borgsti Raja-Ilinauk-Str. Alten-Altenheim Altenheim Anschluss Hamburg-Jenfeld

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
54115	54122	7436	1	15.10.1986	>	7436	1		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

• 15.6

17.1

Spielpl. Maßstab 1 : 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10834	0	7436_4_080999_1.JPG	NW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen und Müll. Trittschäden

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 54115 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7436 7436 DK5 - Name Jenfeld Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 4 36 **Bearbeitung** LUD Kopie Nein **Kartierung** 08.09.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6102,534

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Reste von naturräumlich typischen Strukturen Totholz Vögel Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Erhöhung der Strukturvielfalt				
Größe					
Breite	80.00 m				

_	_	
-	O	1(0
	•	•

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 7436\_4\_080999\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Eichenmischwald mit spärlicher Strauch- und Krautschicht

Aufnahmerichtung NW Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Laubwald		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	54115 <b>7436</b> Jenfeld	7436	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>4</b> 08.09.1999 6102,534	36	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	15 %
1. Krautschicht	6 %
Moosschicht	2 %

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

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В2													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		S													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	54115		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7436	7436	
				DK5 - Name	Jenfeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	4	36	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	08.09.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6102,534		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W Vs	St F	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W	S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ	S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W	S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ	K1													
				Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten					19							

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 5