

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20892
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	43 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17694,6855
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
- Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
- Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Laubmischwaldige Vegetation mit Tendenz zum Linden-Ahorn-Wald auf Flächen verschiedener Vorgeschichte. Bäume aus wahrscheinlich parkartigen ehemaligen Gärten, verschiedene überlebende Ziergehölze aus der Vornutzung, Heckenreste und sehr viele Spontanhölzer in fließendem Übergang. Bereits abgestorbene Birken der ersten Generation sorgen für viel Totholz. Alle Schichten - wenn auch nicht jeweils flächendeckend - vorhanden. Einige kleinere Lichtungen. Im Norden auch ein Stück Baumplantage mit Nadelbäumen auf ehemaligem Grünland. Der Biotop greift sukzessiv auf das umliegende meist nicht mehr genutzte Grünland über und hat einige Obstbäume eingeschlossen.

Der Boden ist in großen Bereichen mit Efeu bedeckt (die jüngeren Pionierstadien nicht), im März 2003 zeigte sich das Scharbockskraut in großer Menge. In der Strauchschicht fallen einige Stechpalmen von bis zu 7m Höhe (Rote Liste, aber wohl ehemals gepflanzt) und Spierstauchmatten auf, in der Baumschicht sind bemerkenswert eine (Holländische?) Linde mit verlängerten Blättern und ein mächtiger 3stämmiger Spitzahorn. Eichen erreichen bis 85cm Stammdurchmesser. Weitere Rote Liste-Art: Winter-Linden in Baum- und Strauchschicht.

Ein Zaun zur Bremer Str. reduziert das Betreten. Im Osten etwas entfernt von der angrenzenden Einzelhausbebauung Müllhaufen, sonst überall vereinzelt Abfall eingestreut. Im Norden am Fuß eines steilen Hanges lagern größere Bauteile, so ein Dach.

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	W	Wald (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			0 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	WP	Pionierwald/ Vorwald (2000)		
1	4			0 %
2	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Bremer Str.	Hochwert (Y)	5922521
Nachbarnutzung/en	Straße, Einzelhäuser, Grünland	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Rechtswert (X)	563701		
Bezirk	Harburg		

07.04.2020

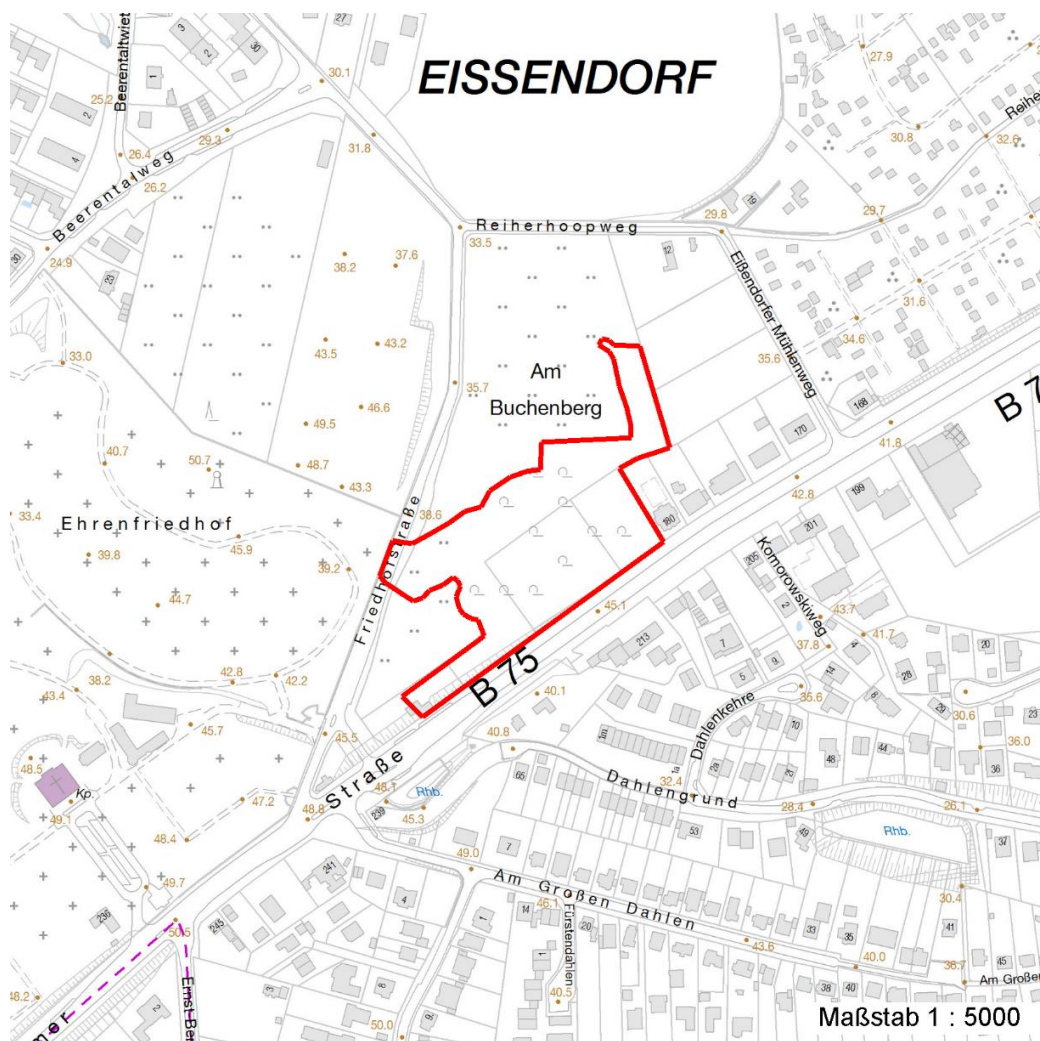
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20892
		DK5 DK5-GK	6222 6224
		DK5 - Name	Eißendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	43 37
Bearbeitung	PRO	Kartierung	24.08.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17694,6855
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eißendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20892	20910	6222	43	20.10.2009	K	6224	37
20892	20996	6222	23	15.10.1985	>	6224	15

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20892	
			DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	43 37
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.08.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	17694,6855	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6660	0	6222_43_240802_1.JPG	
6661	0	6222_43_240802_2.JPG	
6662	0	6222_43_240802_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse

Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen
 Starke negative Einflüsse auf angrenzende Flächen
 Müll- und Baumaterialablagerungen
 Verkehrsauswirkungen der Bremer Str.
 Starke Luftbelastung
 Starke Lärmbelastung

Wertgesichtspunkte

Teil eines größeren Biotopkomplexes
 Ökologisch positive Entwicklungstendenz
 Bedeutung für das Naturerleben
 Bedeutung für die Erholung
 Entwicklungspotenzial
 Strukturvielfalt

zoologisch bedeutsame Strukturen

Vorkommen seltener Pflanzen
 Alte Bäume mit Höhlen
 Gallen
 Große Einzelbäume
 Totholz

Maßnahmen

Dichte spontane Gebüsche
 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11
 Auch die größeren Bauteile sollten entfernt werden.
 Verhinderung weiteren Schnittgut- etc Eintrags

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20892	
		DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	43	37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17694,6855	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei 6222_43_240802_1.JPG
Bildbeschreibung randliche ehem Weidebereiche
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6222_43_240802_2.JPG
Bildbeschreibung randliche ehem Weidebereiche
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6222_43_240802_3.JPG
Bildbeschreibung Zweigschnitteintrag an Bremer Str
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	20892
			DK5 DK5-GK	6222 6224
			DK5 - Name	Eißendorf
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	43 37
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			24.08.2002
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				17694,6855
				Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wald (2000)	Biotoptyp	W
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: ehem. Garten (+Bebauung?) ehem. Grünland/Obstwiese	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	uneben, u.a. 1 steiler N-Hang
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest
Zusätze - Btyp	4 - sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser über 80 cm wx - erheblicher Fremdholzanteil
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.03 - Tilio-Acerion (Linden-Ahornwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		B2													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B2													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	I		B2													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	20892
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	43 37
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.08.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17694,6855
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Pionierwald/ Vorwald (2000)	Biotoptyp	WP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT	
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT	
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein