

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20996
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	23 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7437,4892
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Zwei seit vielen Jahren brachliegende, parkähnliche Gartengrundstücke mit dichtem Laubmischwald (sonstiger Laubwald und Mischwald) WLX; im östlichen Grundstück vorwiegend aus alten Stiel-Eichen, Hänge-Birken (Stammdurchmesser bis ca. 0.5 m), eingestreuten Robinien, Douglasien und Ahorn. Im Westen sind Berg- und Spitz-Ahorn vorherrschend, gelegentlich wachsen dort auch Linden, Kastanien und einige Obstbäume. Bis auf einige kleine Rasenflächenreste hat sich vielerorts eine dicht, z.T. undurchdringliche Strauchschicht ausgebildet. Neben ausgewachsenem, gepflanztem Spierstrauch, einige in Reihen stehende Scheinzypressen, Linden und Schneebeere finden sich, vorherrschend Ahorn, Zitter-Pappeln, durchsetzt von Brombeeren, Robinien, Eichen und Später Traubenkirsche. An den Eichenstämmen hoch rankender Efeu, der manchmal auch teppichartige Bestände ausbildet. Bodenvegetation neben Gräsern aus Farnen und Giersch sowie Brennessel.

Nur lückig ausgebildet. Lebensraum für Vögel.

Vögel: Zaunkönig, Ringeltaube, Rotkehlchen, Amsel, Kohlmeise

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine Pflege, verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	an der B 75		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	563719	Hochwert (Y)	5922503
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)

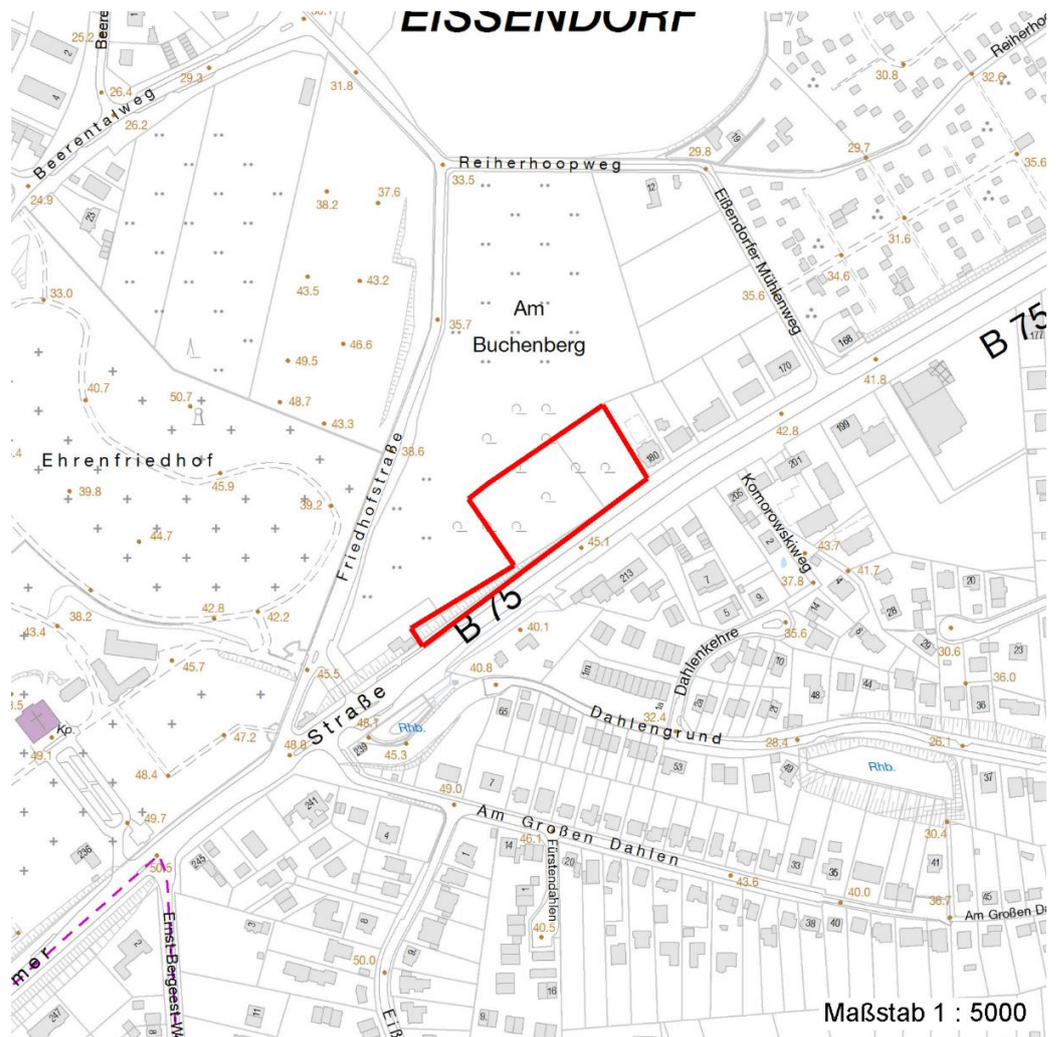
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20996	
		DK5 DK5-GK	6222	6224
		DK5 - Name	Eißendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23	15
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7437,4892	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat	Nationalpark	
FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), Heimfeld, Eissendorf und Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 96%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20996	20892	6222	43	24.08.2002	N	6224	37

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20996 6222 6224 Eißendorf
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HEG	Biotop-Nr. alt Kartierung	23 15 15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7437,4892
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Haus- u. Sperrmuellablagerungen
Wertgesichtspunkte	Unterholz in Teilbereichen unzugänglicher Laubwald auf alten Garten- Vorkommen alter Obstbäume brachen Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Vorkommen von Altholz Spontane Schlingpflanzenvegetation Naturverjüngung Dominanz von Laubgehölzen fuer Voegel innerhalb eines besiedelten Gebietes durch verwilderte Gebueschpflanzungen u. natuerl. nachgewachsenes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	sonst Waldstueck ohne Eingriffe belassen Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20996 6222 Eißendorf	6224
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	23	15
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7437,4892	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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	d		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	X		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	X		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		B1													
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	20996	
			DK5 DK5-GK	6222	6224
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Eißendorf	
Bearbeitung	HEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	23	15
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7437,4892	
			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	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-										b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten															1		1	
Anzahl Arten																	40	

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