

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20929
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	14 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	13303,6781
		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

Mehrere kleine Laubwaldreste (bodensurer Wald) WL aus vorherrschenden Trauben-Eichen und Hänge-Birken mit einem Stammdurchmesser bis ca. 0,5 m. Daneben Rot-Buchen; vorwiegend an der Apostelkirche auch eingestreute Fichten und Wald-Kiefern, von denen einige abgestorben sind. Selten finden sich in der niedrigen Baumschicht ausgewachsene Vogelbeeren oder Sal-Weiden. Struachsicht aus meist dicht aufkommenden, unterschiedlich hohen Vogelbeeren, vereinzelt Faulbaum, Ahorn, Holunder und stellenweise üppiges Brombeergebüsch.

Im Bereich des Spielplatzes steht angepflanzter Berg-Ahorn. Am Boden wachsen innerhalb der Gehölze meist nur spärlich Draht-Schmiele, Farne, Goldnessel und Fingerkraut; in den Randzonen und an den Wegen jedoch bodendeckende Brennesseln, Goldrute und verschiedene Gräser.

Vögel: Zaunkönig, Kohlmeise, Amsel

Spezielle Nutzungen: teilw. Erholungsnutzung

Nutzungsintensität: extensiv

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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Große Straße u. Hainholzweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562434	Hochwert (Y)	5922857
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)

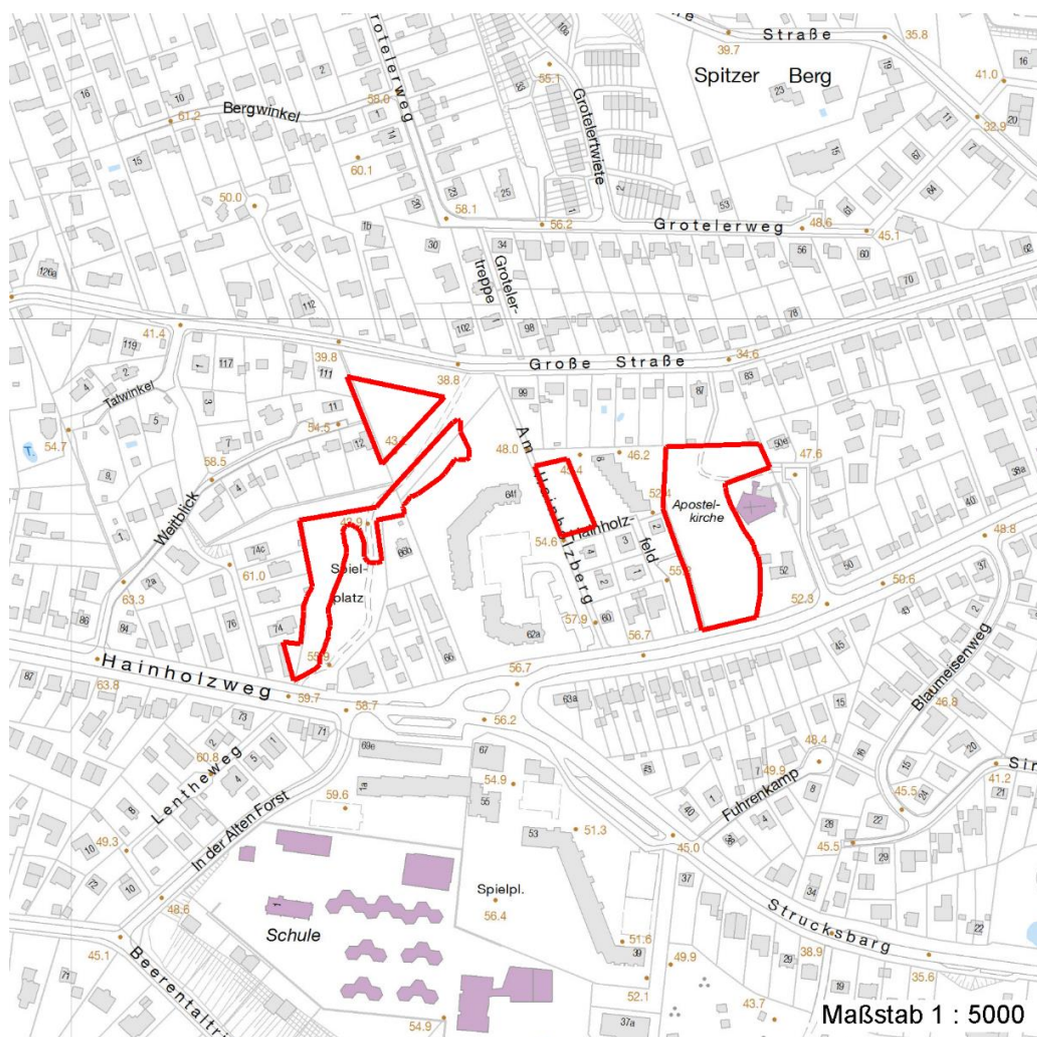
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20929	
		DK5 DK5-GK	6222	6224
		DK5 - Name	Eißendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	5
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13303,6781	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	<input type="checkbox"/>						
Wasserschutzgebiet	<input type="checkbox"/>						
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20929	20964	6222	53	05.09.2002	N	6224	47
20929	21007	6222	54	05.09.2002	N	6224	48
20929	20891	6222	179	04.09.2002	N	6224	10111
20929	21119	6222	180	04.09.2002	N	6224	10112

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20929 6222 Eißendorf	6224
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	5
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	13303,6781	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Kleinere, unterholzreiche, naturnahe Eichen-Birkenwaldreste mit Naturverjüngung Wichtige oekologische Ausgleichsfläche Vorkommen von Altholz Ruderalvegetation in den Randzonen. Wichtiges Brut- und Nahrungsgebiet für Vögel innerhalb besiedelten Gebietes.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz wichtiges Brut- u. Nahrungsgebiet f. Voegel
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein 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	Senke, 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 Biotop-Nr. alt	20929 6222 Eißendorf 14	6224 5
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1985	
Bearbeitung	HEG	Fläche / Länge [m²/m]	13303,6781	
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	4			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

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		-													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1										V			
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	X		-													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	X		K1											V		
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	h		B1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20929
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	14 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	13303,6781
		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
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		K1										3			V
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2		2	
Anzahl Arten														36			

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