

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20795
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	21 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	230490,5106
		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

Großflächig ausgedehnter "Neuer Friedhof" mit altem, dichtem Baumbestand (sonstiger Laubwald und Mischwald) WLX aus vorherrschenden Nadelhölzern wie Fichten, Douglasien, teilweise auch Kiefern, Lärchen und in dichten Reihen stehenden hohen Scheinzypressen auf dem Ehrenfriedhof. Stammdurchmesser bei einigen Bäumen bis zu 0,9 m. Neben den Nadelhölzern überall alte Laubbäume; häufig Birken, Rot-Eichen, Rot-Buchen, daneben Stiel-Eichen, Robinien, Ahorn, Kastanien u.a.m., z.T. mit natürlichen Stammhöhlen. Gepflegte hohe Rhododendronsträucher, Eiben, Scheinzypressen und andere Arten untergliedern den Friedhof in zahlreiche kleine Teilbereiche. Bisweilen stehen in den Randzonen auch natürlich nachgewachsener Holunder und Ahorn. Selten größere Rasenflächen, biseiten mit verwilderten Grabstätten, auf denen Gräser, Fiederhut und andere Wildpflanzen sich ausbreiten. Häufig Nistkästen an den Bäumen. Lebensraum zahlreicher Vogelarten.

Vögel: Zaunkönig, Kohlmeise, Eichelhäher, Amsel, Rorkehlchen, Kleiber, Wintergoldhähnchen, Ringeltaube, Elster, Rabenkrähe, Dompfaff.

Spezielle Nutzungen: Friedhof

Nutzungsintensität: intensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne 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	Neuer Friedhof		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	563167	Hochwert (Y)	5922455
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)

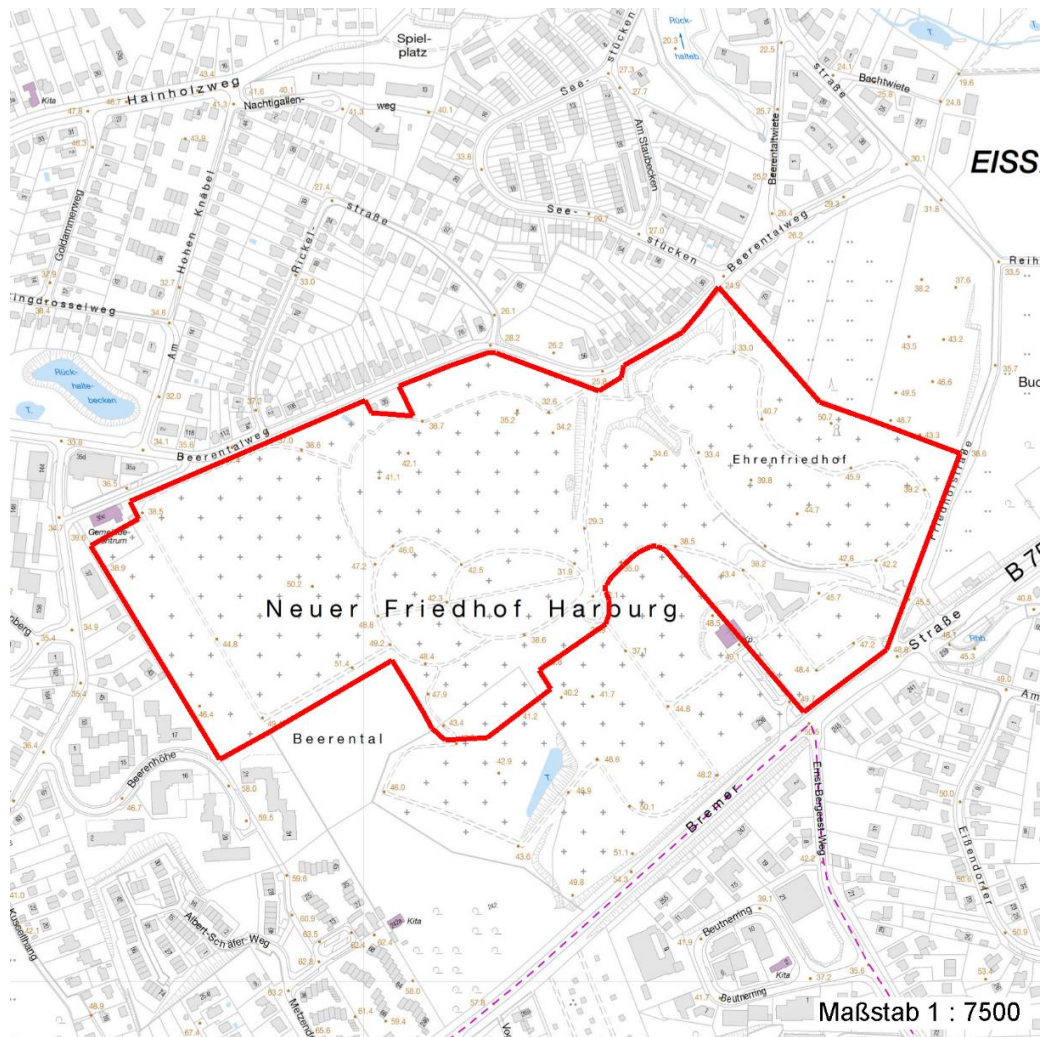
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20795	
		DK5 DK5-GK	6222	6224
		DK5 - Name	Eißendorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21	13
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	230490,5106	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> 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)
20795	21109	6222	48	25.08.2002	N	6224	42
20795	20792	6222	74	01.08.2002	N	6224	10005
20795	20794	6222	150	23.08.2002	N	6224	10082

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20795
		DK5 DK5-GK	6222 6224
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Eißendorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	21 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	230490,5106
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Ausgedehnter Friedhof mit altem, wertvollem Baumbestand und Dominanz von Nadelgehölzen innerhalb eines Stadtgebietes. dichten Gebüschpflanzungen. Ornithologisch bedeutsamer Bereich Wichtige oekologische Ausgleichsfläche Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	ornithologisch bedeutsamer Bereich
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Planzung heim. Wildsträucher, Wildstauden u. Wildkräuter belassen Schaffung naturnaher, nicht gärtnerisch gepflegter Randbereiche

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20795 6222 6224 Eißendorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 13
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	230490,5106
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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	X		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	X		-										3			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-													
Cytisus spec. (Besenginster)	7	X		B1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		K1													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		B1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-													
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	X		-													
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	h		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		B1													
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		B1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20795
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6222 6224
Bearbeitung	HEG	DK5 - Name	Eißendorf
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	21 13
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.10.1985
		Fläche / Länge [m²/m]	230490,5106
		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
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-									b		3		V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	X		-													
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1		2	
Anzahl Arten										39							

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