

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25644
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	21 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17076,8827
		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

Südteil des alten Friedhofes mit meist lockerem Baumbestand (sonstiger Laubwald und Mischwald) WLX oder EF aus

alten, an den Wegen auch in Reihen stehenden Linden, Birken, Eschen, Ahorn und Stiel-Eichen, von denen einige einen Stammdurchmesser von bis zu 1m aufweisen, selten auch Pappeln, Buchen. An den Gräbern und überall auf den Rasenflächen mit hohen Eiben, Scheinzypressen, in den Randzonen mit dichterem Rhododendrongebüsch, einzelner Weißdorn, Vogelbeeren, Ligusteranpflanzungen, selten ist natürlich nachwachsender Ahorn zu finden. Die baum- und buschbestandenen Rasenflächen sind alle kurz gemäht, unter vielen Baumgruppen mit gepflegten Rabatten, auf denen Bodendecker vorherrschen, zuweilen auch Efeu. Auf den alten Grabstellen stehen nur noch selten Grabanpflanzungen.

Vögel: Blaumeise, Kohlmeise, Amsel

Nachtrag: + Beispielfläche 520 - EF

Spezielle Nutzungen: Friedhof u. Erholungsnutzung

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	50 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		
1	2			50 %
2	EF	Friedhof (2000)		

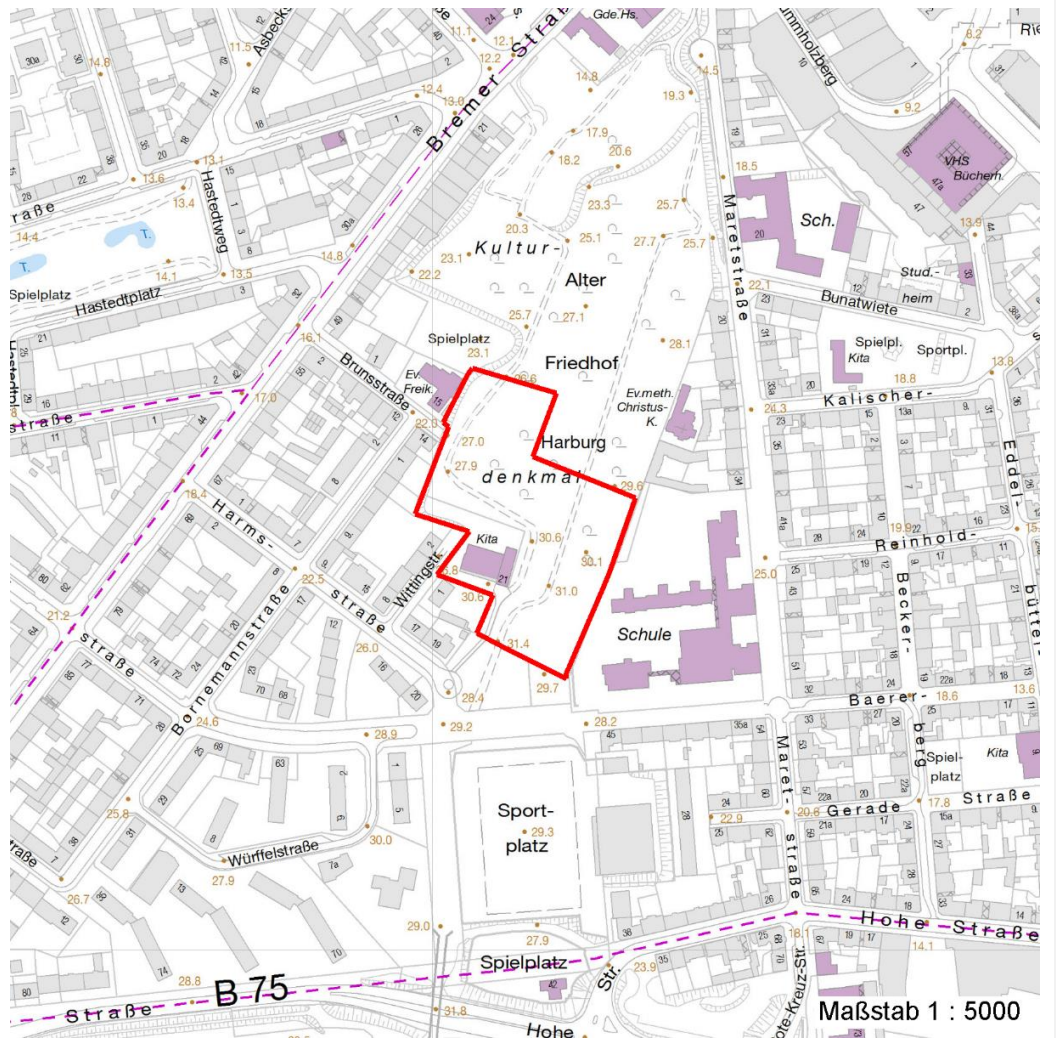
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25644
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 23
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17076,8827
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alter Friedhof		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	565061	Hochwert (Y)	5923291
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (702)	Gemarkung	Harburg (709)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25644	25824	6422	122	27.09.2001	N	6424	10063
25644	25572	6422	188	29.09.2001	N	6424	10129
25644	25846	6422	190	10.10.2001	N	6424	10131

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25644
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	21 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17076,8827
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung intensive Nutzung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Wichtige oekologische Ausgleichsfläche Vorkommen von Altholz Wertvoller Altbaumbestand für Vögel innerhalb d. Stadtgebietes
zoologisch bedeutsame Strukturen	dichtes Rhododendron-Gebüsch, wichtiges Brut- u. N Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Anbringen von Nisthilfen Entfernung (folgender Bäume und Straucher) keine Angaben - 0 in Randzone ohne gärtnerische Pflege evtl. Rhododendron-Gebüsch durch heimische Sträucher ersetzen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	25644
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	HEN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			21 23
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.10.1985
				Fläche / Länge [m²/m]
				17076,8827
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Buxus sempervirens (Buxbaum)	7	X		-											3		
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Cytisus spec. (Besenginster)	7	X		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1													
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	X		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	X		K1													
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	X		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1													
Populus spec. (Pappel)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	X		-											R		
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-									b	3	V		
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
Anzahl Arten														26			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25644
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	21 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	17076,8827
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Friedhof (2000)	Biotoptyp	EF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein