

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25668	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	5	3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	18965,3473	
		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

Stellenweise sehr breiter gepflanzter Gehölzbestand WD auf z.T. steilen Hängen aus höheren, dicht stehenden Robinien, Berg-Ahorn, eingestreuten Stiel-Eichen, Hänge-Birken, Pyramiden-Pappeln, Silber-Pappeln und einigen Weiden. Besonders an den Wegrändern mit unterschiedlich hohem Buschwerk aus vielen verschiedenen Ziersträuchern, innerhalb der Grünanlage dichte Hecken ausbildend. Daneben sind auch heimische Arten wie Hartriegel, Weißdorn und Kiefern gepflanzt worden. Überall Naturverjüngung mit aufkommendem Berg-Ahorn, Holunder, Flieder, Birke, Vogelbeere, auf lichten Bereichen Brombeeraufwuchs. Dort finden sich üppig wuchernde Brennnesseln, Goldruten, Gräser, Giersch, im Inneren ist jedoch kaum Bodenvegetation vorhanden. Lebensraum und Nahrungsgebiet für Singvögel.

Vögel: Kohlmeise, Amsel, Zilpzalp, Rotkehlchen

Spinnen: Araneus diadematus

Schnecken: Cepaea hortensis

Spezielle Nutzungen: teilw. Grünanlage

Nutzungsintensität: extensiv bis verwildert

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	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich vom Göhlbachtal		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564104	Hochwert (Y)	5923382
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Eißendorf (710)	Gemarkung	Eißendorf (711)
08.04.2020			

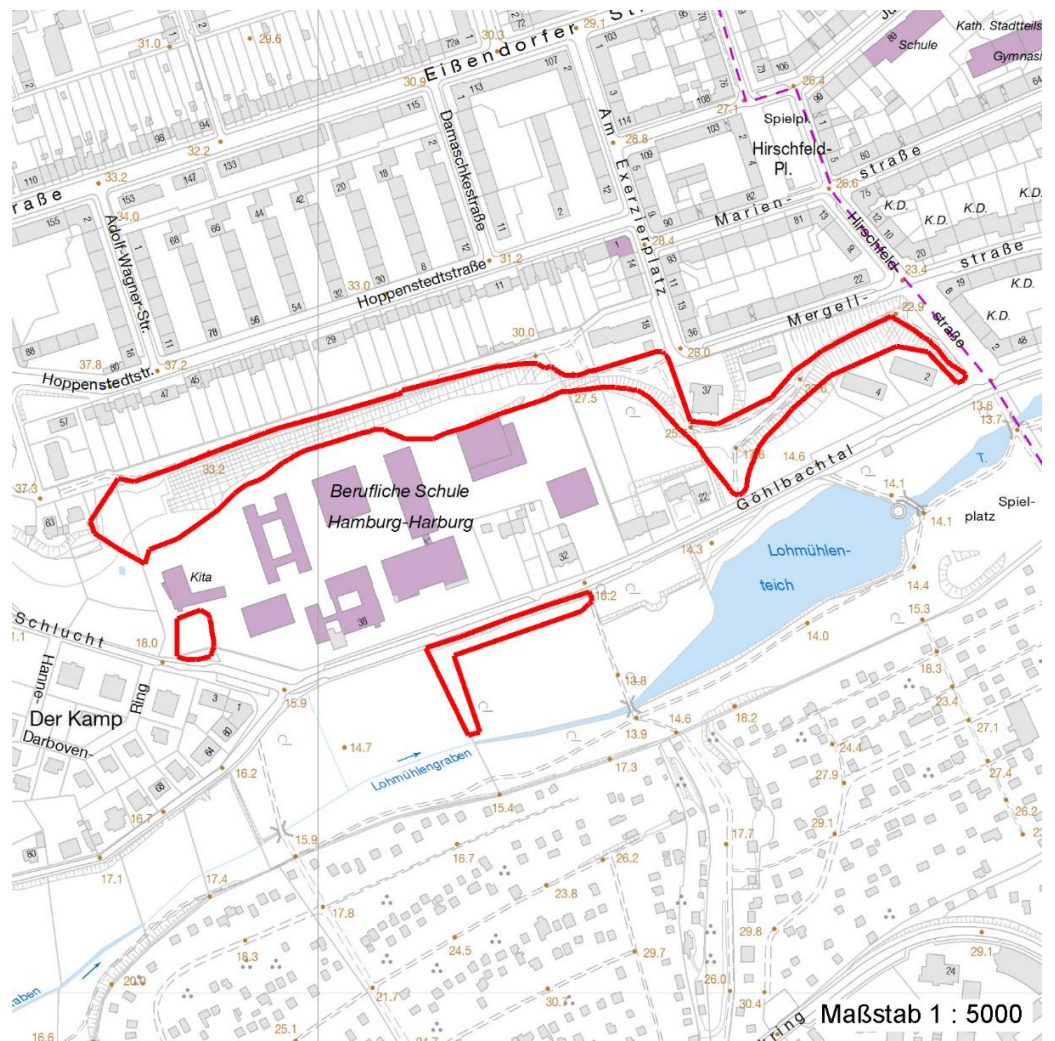
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25668	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	3
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	18965,3473	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" 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)
25668	21112	6222	197	09.10.2001	N	6424	10027
25668	25772	6422	33	09.10.2001	N	6424	38
25668	25561	6422	82	09.10.2001	N	6424	10022
25668	25822	6422	89	09.10.2001	N	6424	10029

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	25668 6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	5	3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	18965,3473	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung artenreiche Ausprägung Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche für Vögel innerhalb eines besiedelten Gebietes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche wichtiger Brut- u. Nahrungsbiotop f. Vögel
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- 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	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	Hang
Ausrichtung	S - Süd
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	25668 6422 Harburg 5 3	6424
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1985	
Bearbeitung	HEN	Fläche / Länge [m²/m]	18965,3473	
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]		
Anzahl Abschnitte	3			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	d		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													
Amelanchier spec. (Felsenbirne)	7	X		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		K1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		-													
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	X		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		B1													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		B1									2	3	3		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25668
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	5 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	18965,3473
		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	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	X		-														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-														
Rosa spec. (Rose)	7	X		-														
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	X		-														R
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		-														
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X		K1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1	2			
Anzahl Arten										52								

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