

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26150
		DK5 DK5-GK	6424 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	1 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	9593,528
		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

Alte Brachfläche am Rande von Bundesbahnanlagen mit meist dichtem, bis ca. 4m hohem Birken-Weidengebüsch (sonstiges spontanes Gebüsch) WT aus vorherrschender Hänge-Birke und Sal-Weide, eingestreut sind Korb-Weiden, Zitter-Pappeln und vereinzelt in die niedrige Baumschicht ausgewachsene Balsam-Pappeln. An der Hannoverschen Brücke wächst in den Randzonen ein breiter Saum aus hohem, undurchdringlichem Brombeergebüsch. Bodenvegetation an lichten Stellen aus üppig wuchernden Goldruten, Land-Reitgras, durchsetzt von Johanniskraut, Rainfarn, Habichtskraut, Honiggras, Huflattich, sonst unter dem dichten Strauchwerk nur spärlicher entwickelt, an feuchten Orten mit hoch am Brombeergebüsch rankender Zaunwinde. Auf der Böschung an der Buxtehuder Straße stehen dichte Anpflanzungen aus Grau-Erlen, Eichen, Ahorn, Pfaffenhütchen, welche von überall aufkommenden Brombeeren, Ahorn und Birken durchwachsen werden, häufig auch mit Berg-Ulmen. Am Boden finden sich dort Beifuß, Quecke, Gräser. Lebensraum von Schnecken in hoher Populationsdichte.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

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	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

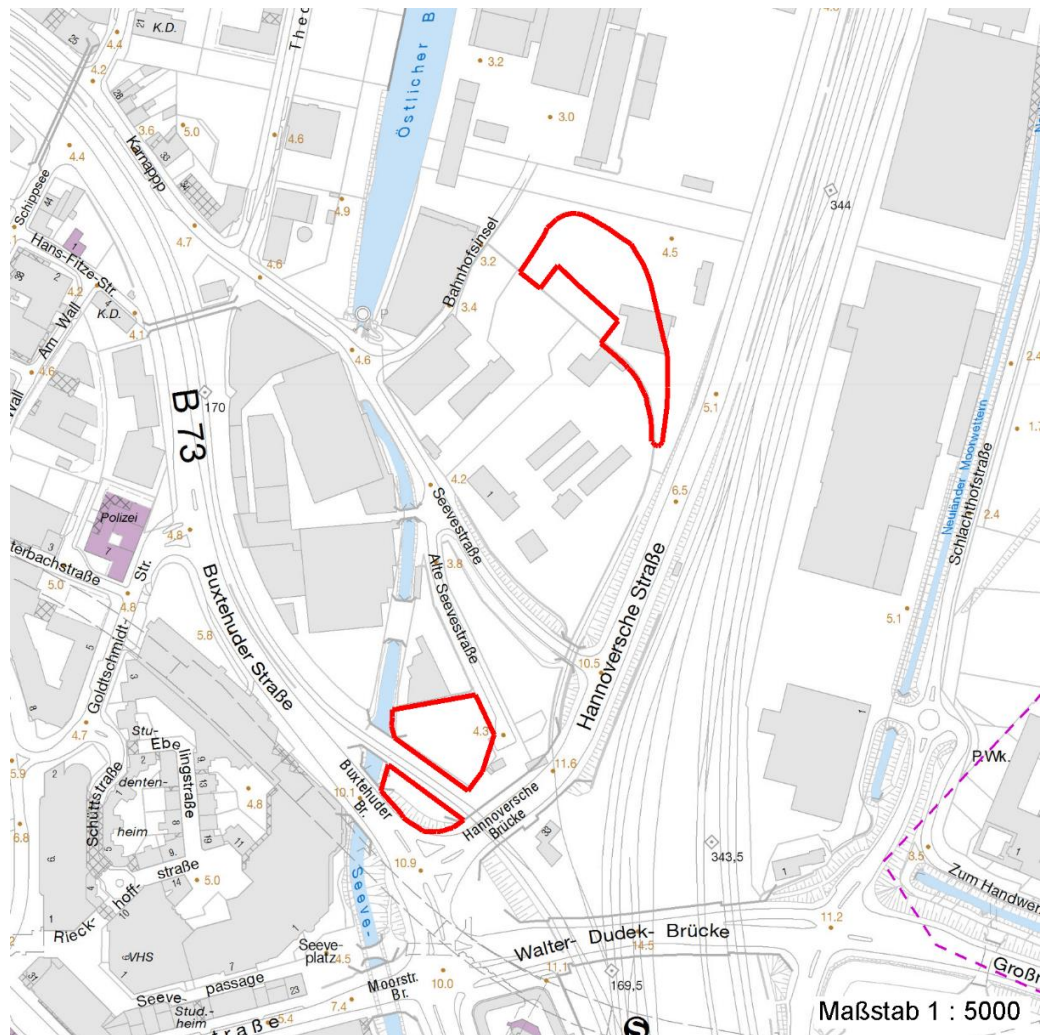
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26150
		DK5 DK5-GK	6424 6424
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 24
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9593,528
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hannoverische Str., Buxtehuder Str		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	565779	Hochwert (Y)	5924058
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (702)	Gemarkung	Harburg (709)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26150	25812	6422	197	28.03.2002	N	6424	10138
26150	25869	6422	204	28.03.2002	N	6424	10146
26150	26116	6424	2	28.03.2002	N	6424	51

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26150
		DK5 DK5-GK	6424 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	1 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	9593,528
		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	
Wertgesichtspunkte	Brachfläche mit dichtem Birken-Weidengebüsch, Brombeerdickicht und Dominanz von Laubgehölzen Ruderalvegetation. Wegen der Unzugänglichkeit wertvoller Vogelbrutbiotop, Insektenweide
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche wertvoller Vogelbrutbiotop, Insektenweide
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Sand (künstlich)	Entw.potential LRT	
		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	Böschung, eben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	26150 6424 6424 Harburg-Hafen 1 24
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1985
Bearbeitung	HEN	Fläche / Länge [m²/m]	9593,528
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	3		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	X		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1													
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	X		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	h		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26150
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6424 6424
Bearbeitung	HEN	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1 24
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.10.1985
		Fläche / Länge [m²/m]	9593,528
		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		
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		K1															
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-															V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten													37						

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