

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42606
		DK5 DK5-GK	7032 7034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Marsch
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	71 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	374,119
		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

Gepflanzter Gehölzbestand aus Bäumen und Sträuchern an einer Straßenböschung, VGG.
Die Baumschicht besteht aus Silberweide, Berg-Ahorn, Robinie und Pappel. Die Strauchschicht ist dicht und verwildert und besteht aus Hartriegel, Vogelbeere, Sandbirke u.a. Den Boden bedeckt lückig eine Krautschicht aus Arten der ausdauernden krautigen Ruderalfluren.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Die Flächen werden bei der Kartierung 2001 den Biotoptypen EP, EKA und EB zugeordnet, erhalten die Werstufe 3 oder 4 und werden aus diesen Grund nicht als Biotop erfasst.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	80 %
2	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)		
1	2			20 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alemannenweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	570637	Hochwert (Y)	5933719
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hamm (126)	Gemarkung	Hamm Marsch (109)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

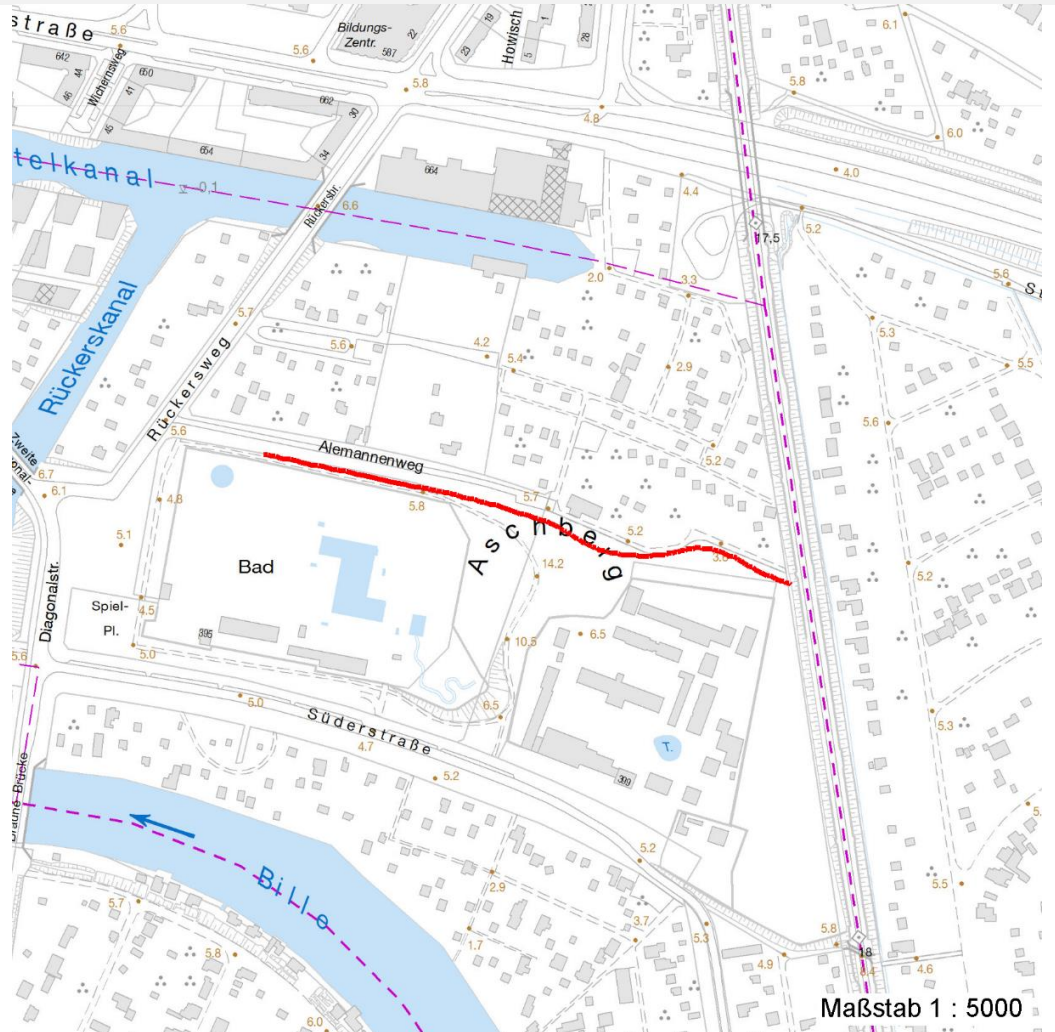
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42606
		DK5 DK5-GK	7032 7034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Marsch
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	71 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	374,119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Wurzelraum-/Bodenverdichtung Standortfremde Gehoelze Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Artenreich Vielfaeltiger Bestandskomplex Spontane Schlingpflanzenvegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung von toten und hohlen Baeumen Pflageschnitt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42606
		DK5 DK5-GK	7032 7034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Marsch
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	71 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	374,119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2000)	Biotoptyp	ZSN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Ausrichtung	N - Nord
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	42606 7032 7034 Horn-Marsch 71 1 15.10.1987 374,119
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	GRO		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	1		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		K1															
Malus spec. (Apfel)	1	+		S															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1															
Populus spec. (Pappel)	1	+		B1															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		S															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		K1												3		V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		S															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	1
																	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	42606
		DK5 DK5-GK	7032 7034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-Marsch
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	71 1
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	374,119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein