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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

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.

Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		Ū
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 Nachbarnutzung/en	Alemannenweg		
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	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

14.04.2020 Seite 1 von 5

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

Räumliche Lage
Karte If a B e

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

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxF	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	42606 7032 Horn-Marso	7034 ch	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	71	1	
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.10.1987		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	374,119		
Anzahl Abschnitte	1			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		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		В1													

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7032

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

7032

7034

DK5 - Name

Horn-Marsch

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt711BearbeitungGROKopieNeinKartierung15.10.1987Räumliche AbbildungLinieFläche / Länge [m²/m]374,119

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														D - 1	e Liste	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	c-	VS	V	G	cf	δ	HH	e Listo ND	e SH	
Bryonia dioica(Rotbeerige Zaunrübe)	7	X	vv	VS K1	31	PA	PII	32	VS	v	G	CI	3	пп	ND	эп	-
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 (Eingriffliger Weißdorn)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	X		K1													
Staudenknöterich)	,	^		IXΤ													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Х		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	Х		K1													
Populus spec. (Pappel)	1	+		B1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	h		B1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Х		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	Χ		K1										3		V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	1	+		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
							Rote L Arten		Arten	36				1		1	

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

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

7032

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

OK5 - Name

Horn-Marsch

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 71 1

Bearbeitung GRO Kopie Nein Kartierung 15.10.1987

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 374,119

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)

Zusatz

Teilflächen-Nr. 2

Biotoptyp

AK

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 20 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 5 von 5