

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42866
		DK5 DK5-GK	7034 7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-West
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	147 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.08.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	123,613
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	4	Verarmt, entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Sehr steiler Böschungshang, an der Straße Beim Rauhen Haus, aus häufig vorkommenden Spitz-Ahorn in Baum- und Strauchschicht. Weiterhin gehäuftes Auftreten der Hybrid-Pappel. Krautschicht nur sehr mager ausgebildet.

Fläche wird nicht mehr als Biotop erfasst, sondern aufgrund der geringen Größe, der schlechten Ausprägung und der Nutzungsintensität dem Biotoptyp 10093 HGZ Wertstufe 5 zugeordnet.

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	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Beim Rauhen Haus / Wichern-Schule		
Nachbarnutzung/en	Beim Rauhen Hause, Wichernschule, S-Bahn		
Rechtswert (X)	570826	Hochwert (Y)	5934393
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Horn (128)	Gemarkung	Horn Geest (110)
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			

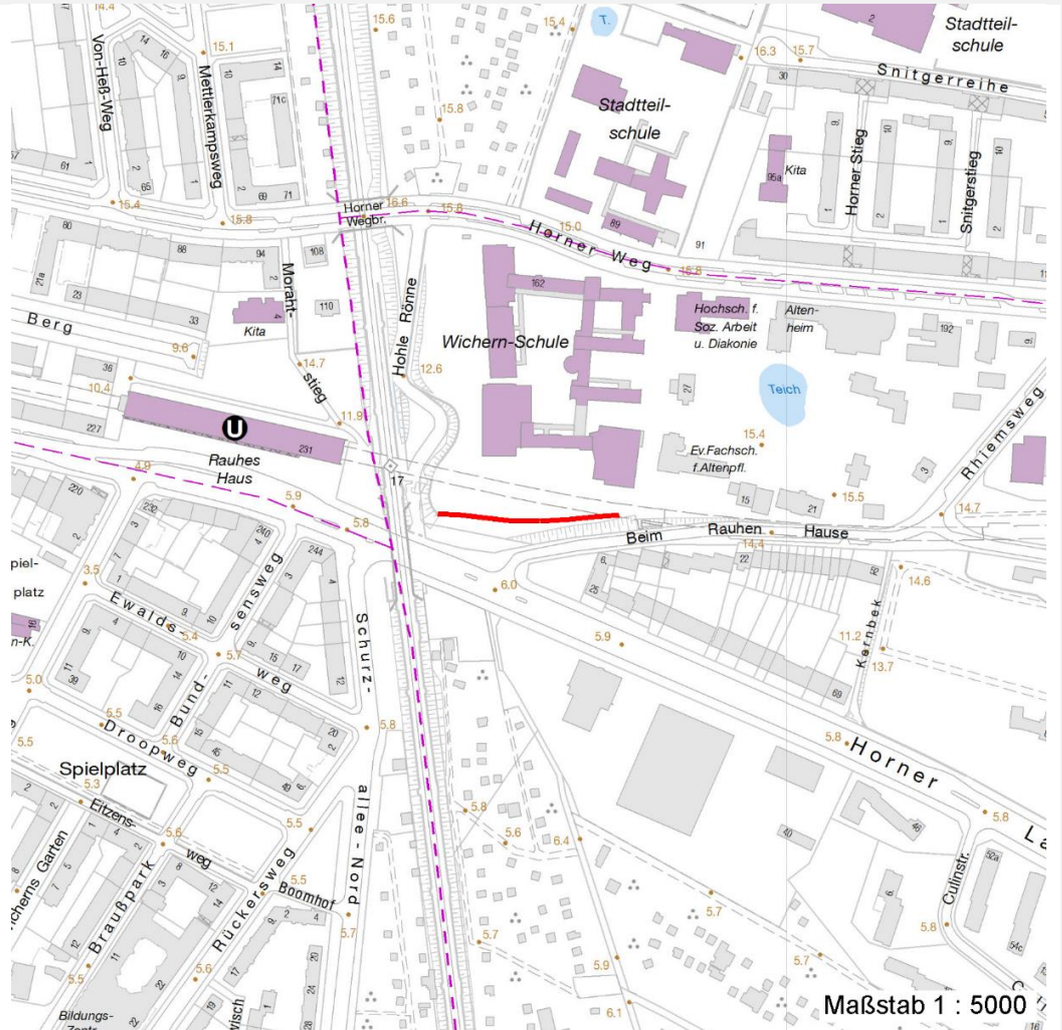
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42866
		DK5 DK5-GK	7034 7036
		DK5 - Name	Horn-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	147 20
Bearbeitung	LUD	Kartierung	14.08.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	123,613
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42866	42838	7034	117	22.09.2008	N	7036	10105
42866	114630	7034	117	11.09.2017	N	7036	10105

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44670	0	7034_147_140800_1.JPG	SE

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42866
		DK5 DK5-GK	7034 7036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Horn-West
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	147 20
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.08.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	123,613
		Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Trittsteinbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen entfernung standortfremder Pflanzen

Foto

Fotodatei	7034_147_140800_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Böschung	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	SE	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)	Biotoptyp	HG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: steiler Böschungshang	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42866
			DK5 DK5-GK	7034 7036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Horn-West
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	147 20
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	14.08.2000
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	123,613
			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		B1												
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h		S												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1												
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B1												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		B1												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		B2												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		B2												
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1												
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		S												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h		B1												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1												
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S												
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	X		B2										R		
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S												
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		B2								b	3	V		
Ulmus spec. (Ulme)	7	X		B1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1												
Anzahl Rote Liste Arten													1	2		
Anzahl Arten													23			

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