Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	121359 6422 Harburg	6424	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 22.06.2018 953,2146	52 8	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise Nei	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten 	

Bestandsbeschreibung

Treppenanlage aus Backsteinen aus den 1920er Jahren mit in Teilen ausgeprägter Fugenvegetation aus Mauerfarn, ins gesamt einige 100 Exemplare, auch in kleineren Seitenmauerteilen. Generell wachsen im südöstlichen Bereich mehr Exemplare. Die Gesamtbewertung wurde im Vergleich der Vorkartierung von 6 auf 5 verringert, da dies nach der Kartieranleitung die maximal mögliche Bewertung ist.

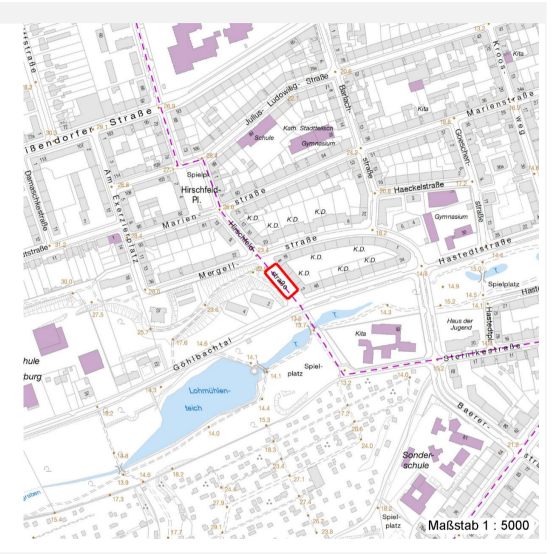
V	orkor	nmen an B	Biotoptypen		
1	TF		-76	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		YMZ	Ziegelwand/-mauer (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Hirschfeldstraße Südende Straße, Wohnbebauung, Grüna	nlage	
Rechtswert (X)	564431	Hochwert (Y)	5923449
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (701)	Gemarkung	Harburg (709)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

14.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	121359 6422 Harburg	6424	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 22.06.2018 953,2146	52 8	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121359	25877	6422	45	09.10.2001	K	6424	52
121359	25874	6422	45	20.10.2009	K	6424	52
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67518	0	6422_45_220618_3.JPG	
67519	0	6422_45_220618_2.JPG	
67520	0	6422_45_220618_1.JPG	

14.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	121359 6422 Harburg	6424	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 22.06.2018 953,2146	52 8	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Potenzi el I durch Sanierungsmaßnahmen bedroht
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Naturerleben
	Sehr bedeutendes Vorkommen ei ner seltenen hochspezialisierten Pflanze
	Vorkommen sel tener Pflanzen
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Aus prägung
	Mauern unverändert erhalten; Bei Maurerarbeiten im Umfeld, speziellen Mörtel
	verwenden, um Ausbreitungsmöglichkeiten zu schaffen.

Foto

Fotodatei 6422_45_220618_3.JPG Bildbeschreibung k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

14.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

B

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6422 6424

DK5 - Name Harburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 45 52 Bearbeitung WALJ **Kopie** Ja Kartierung 22.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 953,2146

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

Foto

Fotodatei 6422_45_220618_1.JPG Fotodatei 6422_45_220618_2.JPG
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Zi egel wand/-mauer (2018)**Biotoptyp** YMZ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,6
	Reaktion	schwach basisch	7,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chni ttverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

14.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	121359 6422 Harburg	6424
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n WALJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	45 22.06.201	52 8
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	953,2146	

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste					e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		Κ1													
Asplenium ruta-muraria (Mauerraute)	7	h		K1										2		1	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	W		Κ1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		Κ1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		Κ1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		В1													
Sorbus intermedia (Schwedische Mehlbeere)	7	W		B2													R
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		K1													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		Κ1													
					An	zahl I	Rote I	iste	Arte	1				1		1	1
					An	zahl /	Arten			14							

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

14.09.2020 Seite 5 von 5