Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115493 5032 Hinterbrac	5032 k
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1 16.08.2017 2268,3412	39

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
AlterBelastungsgrad	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 JahreFlächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

Bestandsbeschreibung

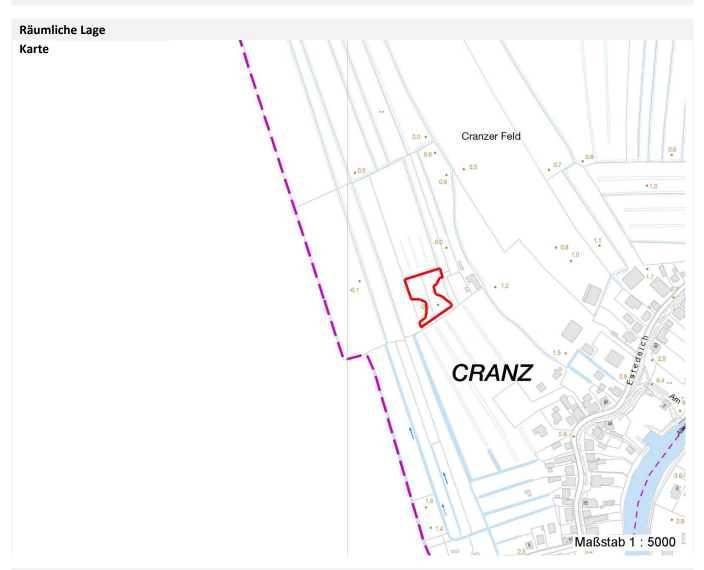
Feuchte Brachfläche innerhalb eines Obstbaugebietes. Es handelt sich um ein eng verzahntes Mosaik aus Arten feuchter Brachen, Schilfröhricht und Brombeergebüsch. Die Vegetation wird dominiert von Schilf, Brennnesseln, Brombeeren und Hochstauden feuchter Standorte. Zaunwinde ist häufig. Westlich grenz ein Grauweidengebüsch an und im Nordosten wächst ein dichtes Brombeergebüsch.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Ja	100 %		

		•	•
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	inmitten von Obstbebauung - an Obstbau, Gebüsche	n westlichen Rand zu	Niedersachsen
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	551109 Harburg Cranz (718)	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5932007 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Cranz (702)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	115493 5032 Hinterbrac	5032 k	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1 16.08.2017 2268,3412		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
115493	814	5032	1	05.10.2009	K	5032	39	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62825	0	5032_1_160817_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aufnahme einer Nutzung Ungestörtheit	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 115493 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5032 5032 DK5 - Name Hinterbrack Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 39 Bearbeitung RIN Kartierung 16.08.2017 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2268,3412

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Rückzugsraum Vögel, Schmetterlinge Sukzession keine

Fotodatei	5032_1_160817_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	

1

Anzahl Abschnitte

Foto



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	Ja 100 % Nein Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	115493 5032	5032	
Fiojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Hinterbrack		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1	39	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	16.08.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2268,3412		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Carduus nutans (Nickende Distel)	7	W												1			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	115493	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5032	5032
				DK5 - Name	Hinterbracl	<
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1	39
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	16.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2268,3412	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	Anzahl Rote Liste Arten							1				
					Anzahl Arten			16									

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

22.04.2020 Seite 5 von 5