Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	7394 5436 Iserbrook	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja GA1 Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	210 15.09.1981 214,332	23	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäd	len
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokaler	n Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knick bzw. Knickreste auf mehr oder weniger gut erhaltenem Wall zwischen Fahrstraße und befestigtem Fußweg bzw. Wohnbebauung. Teilweise stark durchwachsen, so daß die Strauchschicht lückig ausgebildet ist oder nahezu fehlt.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	An der Straße: Lütt Iserbrook		
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Verkehr		
Rechtswert (X)	554101	Hochwert (Y)	5937499
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
Stadtteil (OT-Nr.)	Iserbrook (225)	Gemarkung	Dockenhuden (204)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen,	Othmarschen, Klein Fl	ottbek, Nienstedten, Dockenhuden,
	Blankenese, Rissen [HH-2003 /	Anteil: 15%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 68%]		

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	7394 5436 Iserbrook	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja GA1 Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	210 15.09.1981 214,332	23	

Räumliche Lage Karte serbrock serb

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7394	7385	5436	224	12.09.2000	N	5438	56
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung weitere Beschädigung des Walls	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Landschaftstypische Auspraegung	
Maßnahmen	Knickpflege	

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5436 5438

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Iserbrook Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 210 23

Bearbeitung GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 214,332

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Durchgewachsener Knick (2000) **Biotoptyp HWB Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Entw.potential LRT Beschreibung Standort: Substrat: Keine Angaben, da alter B-Bogen Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil

> FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

7394

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Wall

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 6,7 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 5,7 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 6,2 Reaktion 6,5 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 3,7 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 1,8 Wechselfeuchteanzeiger 1 Giftpflanzen 0

Überschw.anzeiger 1 **Pflanzenartenliste Rote Liste** HH ND SH **Gruppe / Pflanzenart** MS M W St PA Ph Sz VS V G cf §

Tracheobionta (Gefäßpflanzen)						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ	-			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ	-			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ	-			
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ	-			
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ	-			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ	-			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ	-			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ	-			
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ	-			
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ	-			
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ	-			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Χ	-			
Brombeere)						
Senecio spec. (Greiskraut)	7	Χ	-			
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ	-			
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ	-			

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	7394 5436	5438	
Projekt	Datenbestand aus F	Datenbestand aus FoxPro		DK5 - Name	Iserbrook	3430	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	210	23	
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	214,332		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
				Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten			1 16				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

13.04.2020 Seite 4 von 4