

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7350	
		DK5 DK5-GK	5436	5438
		DK5 - Name	Iserbrook	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	201	3
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.09.1981	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	6856,428	
Anzahl Abschnitte	53	Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Artenreiche einreihige, selten Doppelknicks, WS, auf überwiegend gut erhaltenen Wällen. Strauch- und Krautschicht gut entwickelt. Teilweise dicht und gepflegt, teilweise durchwachsen. Ein artenreicher Brutvogelbestand und viele Insekten wurden nachgewiesen. Starker Honigbienenbesuch. es handelt sich um ein Netz unterschiedlich gut erhaltener, durchweg aber sehr alter Wallhecken in landschaftstypischer Ausprägung, das unbedingt erhaltungswürdig ist.

Nutzungsbenachbarung: überwiegend Grünland, ferner Acker, Siedlung und Kleingärten.

Vorkommen der Punktierten Zartschrecke, der Strauchschrecke und der Eichenschrecke.

Heuschrecken:

Pholidoptera grisoptera

Meconema thalassinum

Leptophyes punctatissima

Brutvögel:

Ringeltaube

Türkentaube

Zaunkönig

Heckenbraunelle

Gelbspötter

Mönchsgrasmücke

Klappergrasmücke

Dorngrasmücke

Zilpzalp

Singdrossel

Amsel

Blaumeise

Kohlmeise

Goldammer

Buchfink

Grünfink

Hänfling

Dompfaff

Elster

Kleinsäuger:

Waldspitzmaus

Waldmaus

Spezielle Nutzungen: nicht erkennbar, früher Stockschlag

Nutzungsintensität:

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	7350	
			DK5 DK5-GK	5436	5438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Iserbrook	
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	201 3
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.09.1981	
Anzahl Abschnitte	53		Fläche / Länge [m²/m]	6856,428	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen: Am Botterberg und Osdorf (Dorfkern)			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	555535	Hochwert (Y)	5937651	
Bezirk	Altona	Naturraum	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 89%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

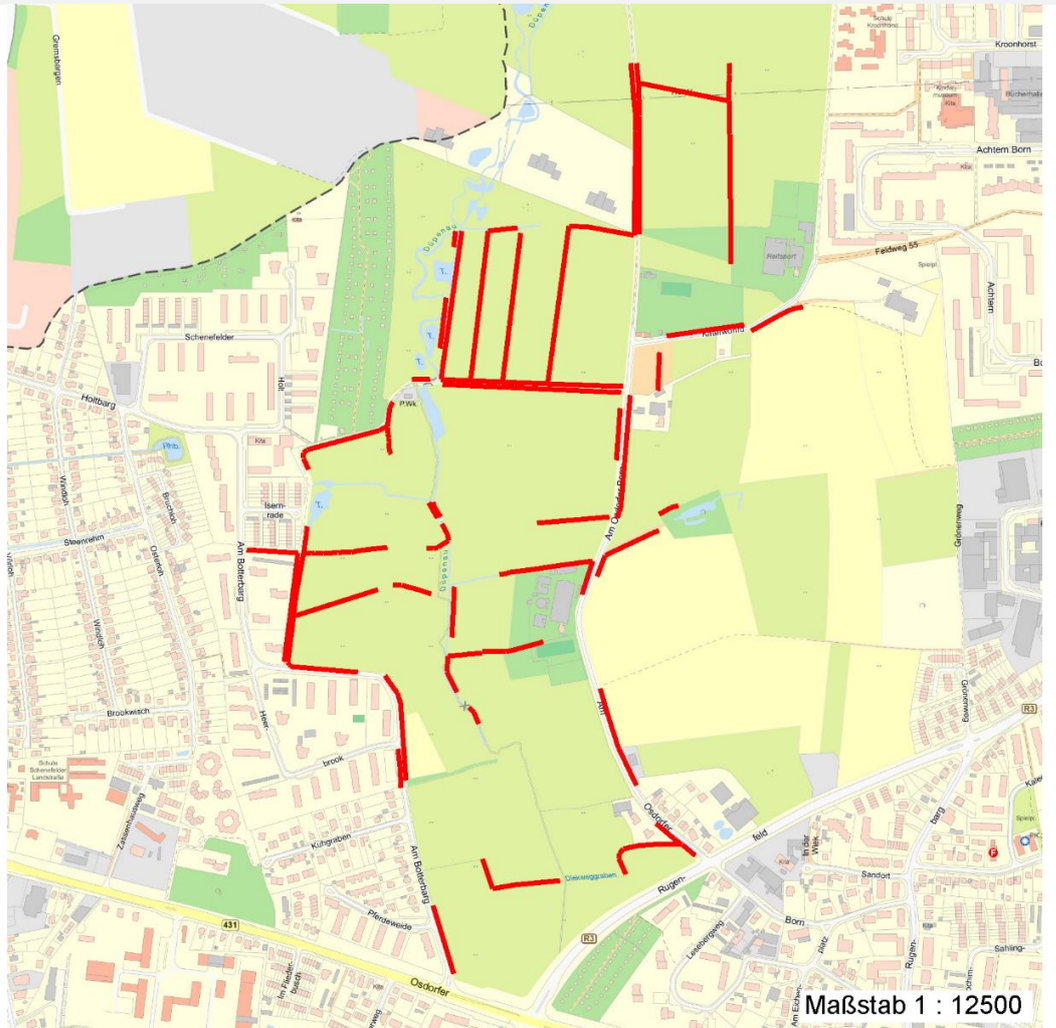
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7350	
		DK5 DK5-GK	5436	5438
		DK5 - Name	Iserbrook	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	201	3
Bearbeitung	GA1	Kartierung	15.09.1981	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	6856,428	
Anzahl Abschnitte	53	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7350	7278	5436	38	11.09.2000	N	5438	58
7350	7358	5436	212	23.09.2000	N	5438	37
7350	7376	5436	215	11.09.2000	N	5438	40
7350	7352	5436	216	11.09.2000	N	5438	41
7350	7362	5436	217	11.09.2000	N	5438	42
7350	7354	5436	220	11.09.2000	N	5438	46
7350	7383	5436	229	05.10.2000	N	5438	63
7350	117697	5436	385	28.07.2017	N		
7350	7556	5438	24	11.09.2000	N	5438	64

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	7350	
		DK5 DK5-GK	5436	5438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Iserbrook	
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	201	3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1981	
Anzahl Abschnitte	53	Fläche / Länge [m²/m]	6856,428	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Teilweise Beschädigung der Wälle
Wertgesichtspunkte	Artenreich Landschaftstypische Auspraegung Vorkommen seltener Arten artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Insekten
Maßnahmen	Knickpflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	7350 5436	5438
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Iserbrook	
Bearbeitung	GA1	Biotop-Nr. alt	201	3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1981	
Anzahl Abschnitte	53	Fläche / Länge [m²/m]	6856,428	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Crataegus laevigata (Zweigriffliher Weißdorn)	7	X		-															
Crataegus monogyna (Eingriffliher Weißdorn)	7	X		-															
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliher Weißdorn)	7	X		-															
Crataegus monogyna nordica (Nördlicher Weißdorn)	7	X		-															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		-															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-															
Rosa corymbifera corymbifera (Gew. Busch-Rose)	7	X		-															
Rosa dumalis (Blaugrüne Rose)	7	X		-												D	3	3	V
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	X		-															
Rosa virginiana (Virginische Rose)	7	X		-															
Rubus allegheniensis (Allegheny-Brombeere)	7	X		-															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-															
Rubus dethardingii (Dethardings Haselblattbrombeere)	7	X		-														3	
Rubus fabrimontanus (Schmiedeberger Haselblattbrombeere)	7	X		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-															
Rubus gratus (Angenehme Brombeere)	7	X		-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-															
Rubus nemorosus (Hain-Haselblattbrombeere)	7	X		-															
Rubus nessensis nessensis (Halbaufrechte Brombeere)	7	X		-															
Rubus plicatus (Falten-Brombeere)	7	X		-															
Rubus pyramidalis (Pyramiden-Brombeere)	7	X		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-															
Rubus sprengelii (Sprengels Brombeere)	7	X		-															
Rubus walsemannii (Walsemanns Haselblattbrombeere)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	7350	
			DK5 DK5-GK	5436	5438
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Iserbrook	
Bearbeitung	GA1	Kopie	Biotop-Nr. alt	201	3
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	15.09.1981	
Anzahl Abschnitte	53		Fläche / Länge [m²/m]	6856,428	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-													D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	2	1	
Anzahl Arten														46				

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