

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	7353	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5436</b>	5438
		<b>DK5 - Name</b>	Iserbrook	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>200</b>	2
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>Kartierung</b>	15.09.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2703,279	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

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

## Bestandsbeschreibung

Artenreiche, einreihige, nur selten zweireihige Knicks, WS, teilweise dicht und gepflegt, teilweise durchwachsen und lückig. Strauchschicht und Krautschicht überwiegend gut entwickelt. mit alten , bis zu 20 m hohen Überhältern (Stieleichen). Viele Brutvogelarten und Insekten (Eichenschrecke) nachgewiesen. Landschaftstypische Ausprägung sehr alter Wallhecken, in dieser Form für den westen Hamburgs besonders schutzwürdig.  
Nutzungsbenachbarung: überwiegend Grünland, z.T. Acker

Bemerkungen: Nachkartierung von Martens/Kurz vom 9/85

Kontaktpersonen: Bestimmung der Gattungen Crataegus, Rosa und Rubus von Friedrich W.C. Mang 10/85

Heuschrecken:

Pholidoptera griseaptera

Meconema thalassinum

Chorthippus apricarius

Brutvögel:

Ringeltaube

Türkentaube

Buntspecht

Zaunkönig

Heckenbraunelle

Gelbspötter

Klappergrasmücke

Dorngrasmücke

Zilpzalp

Grauschnäpper

Misteldrossel

Singdrossel

Amsel

Sumpfmeise

Blaumeise

Kohlmeise

Kleiber

Gartenbaumläufer

Goldammer

Buchfink

Grünfink

Girlitz

Feldsperling

Star

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	7353	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5436</b>	5438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Iserbrook	
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>200</b>	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1981	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2703,279	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Kleinsäuger:  
Waldspitzmaus

Spezielle Nutzungen: nicht erkennbar

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

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

<b>Lagebeschreibung</b>	verstreut in der Feldmark zwischen Iserbrookort sowie an Wegen im alten Osdorfer Ortskern			
<b>Nachbarnutzung/en</b>				
<b>Rechtswert (X)</b>	555558	<b>Hochwert (Y)</b>	5936983	
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Osdorf (221)	<b>Gemarkung</b>	Osdorf (206)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Osdorf [ HH-2029 / Anteil: 52% ]			
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>				

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	7353	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5436</b>	5438
		<b>DK5 - Name</b>	Iserbrook	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>200</b>	2
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>Kartierung</b>	15.09.1981	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2703,279	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7353	7333	5436	28	23.09.2000	N	5438	33
7353	7123	5436	30	24.09.2000	N	5438	35
7353	7103	5436	32	24.09.2000	N	5438	50
7353	7413	5436	219	11.09.2000	N	5438	44
7353	7354	5436	220	11.09.2000	N	5438	46
7353	7381	5436	221	05.10.2000	N	5438	47
7353	7404	5436	227	24.09.2000	N	5438	60
7353	7398	5436	228	11.09.2000	N	5438	61
7353	7452	5436	260	17.09.2009	N	5438	9
7353	117886	5436	260	30.07.2017	N	5438	9
7353	7456	5436	261	17.09.2009	N	5438	10
7353	117887	5436	261	30.07.2017	N	5438	10

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	7353	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5436</b>	5438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Iserbrook	
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>200</b>	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1981	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2703,279	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

### Auswertung

Wertgesichtspunkte	Artenreich Strukturvielfalt Landschaftstypische Ausprägung artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Knickpflege in Teilabschnitten

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Ebene

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	7353	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5436</b>	5438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Iserbrook	
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>200</b>	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1981	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	24	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2703,279	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Crataegus monogyna nordica (Nördlicher Weißdorn)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rubus plicatus (Falten-Brombeere)	7	X		-														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>																	20	

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