Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	117659	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5436	5438
				DK5 - Name	Iserbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	212	37
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1287,558	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nu	ur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverl	bund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od Biotoptyp	l. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Durchwachsene, nur noch abschnittsweise mäßig artenreiche Knicks mit überwiegend alten Stieleichen (BHD bis 80 cm). Die Knickwälle sind mäßig bis schwach ausgeprägt. Einige Knicks werden streckenweise von trockenfallenden Gräben begleitet. Die Strauch- und Krautschicht sind lückig oder biotopuntypisch ausgebildet oder fehlen zum Teil aufgrund der Beschattung, aber hauptsächlich gärtnerischer Tätigkeit und intensiver Rasenpflege. Da sich die Knickabschnitte alle im Siedlungsgebiet befinden, findet keine Knickpflege im engeren Sinne statt, allenfalls eine heckenartige Beschneidung der Strauchschicht. Kleinräumig finden sich eingebrachte Ziergehölze sowie Ablagerungen von Gartenabfällen.

37.01: Stieleichen mit BHD 80 cm

37.02: stark degenerierter Knickwall, lichte Strauchschicht

37.03: lückige Strauchschicht 37.04: Stieleichen mit BHD 70 cm 37.05: mäßig dichte Strauchschicht 37.06: mäßig dichte Strauchschicht

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 3	1	HWB 3, kd kein LRT	Durchgewachsener Knick (2000) degenerierter Knickwall (kd), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	90 %	
1 2 4	2	FGV kein LRT	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		10 %	

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Zwischen Schenefelder Landstraße, Osdorfer Landstraße und Borndiek.			
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Gewerbe, Grün	anlage		
Rechtswert (X)	555098	Hochwert (Y)	5937646	
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Iserbrook (225)	Gemarkung	Osdorf (206)	

13.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	117659 5436	5438
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Iserbrook 212	37
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.2017	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 6			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1287,558 5	

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG

Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.

Nationalpark LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 10%], LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 28%]

FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
117659	7358	5436	212	23.09.2000	K	5438	37
117659	7359	5436	212	25.06.2009	K	5438	37
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

13.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	117659	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5436	5438
				DK5 - Name	Iserbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	212	37
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1287,558	
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62997 62998	0	5436_212_300717_2.JPG 5436_212_300717_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Gartabfällen
	Einbringen von Ziergehölzen
	Gärtnerische Pflege der Strauch- und Krautschicht
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
	Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alleen, Baumreihen
	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung der spontanen Vegetation
	Knickpflege

Foto 5436_212_300717_1.JPG

Bildbeschreibung k.A

k.A.



Fotodatei 5436_212_300717_2.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



13.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	117659 5436 Iserbrook	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 6	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	212 30.07.2017 1287,558 5	37	

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	degenerierter Knickwall (kd), starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Wall
Ausrichtung	V - Verschiedene
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
2. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		В2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В2													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K2													

13.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	117659		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5436	5438	
				DK5 - Name	Iserbrook		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	212	37	
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.2017		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1287,558		
Anzahl Abschnitte	6			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		В1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	- 1		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		S													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K2													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		В1													
Forsythia spec. (Forsythie)	7	W		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		В1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		K2													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		S													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		S													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Z		S													
Pfeifenstrauch)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		В2													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		В2													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		В1													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		S													
Brombeere)																	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		В2													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K2													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Z		S													
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arten	1				1			
					Anz	ahl A	Arten			41							

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 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	117659 5436 Iserbrook	5438	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Linie 6	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	212 30.07.2017 1287,558 5	37	

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	flacher Graben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Luft	windstill

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Ana	zahl F	Rote L	iste .	Arten								
					Ana	zahl A	Arten			5							

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 6 von 6