Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	10335 <b>5634</b> Klein-Flott	5636 bek
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Linie 5	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	220 27.07.2009 360,023 5	48

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	er

## Bestandsbeschreibung

Durchgewachsene Knicks an Straßen oder in direktem Anschluß an diese mit hohen, dicht stehenden Eichenüberhältern, aber auch Roteichen. Der Stammdurchmesser einiger Eichen beträgt 1,2 m, in der zweiten Baumschicht z.T. mehrstämmige Stiel-Eichen oder Hainbuchen.

Auf dem bis 1,5 m hohen, bis 3 m breiten Wall (z.T. schmaler und von Steinen eingefaßt oder vor einigen Grundstücken fehlend) steht ein meist geschlossenes , hohes Weißdorngebüsch, ältere Hainbuchen, Hasel, am Rande nachträglich gepflanzte Rosen, vor einigen Gärten Ziersträucher, am Hemmingstedter Weg zu einem breiten Gebüsch ausgewachsen. Relativ artenreiche, besonders am Rand bodendeckende Krautschicht aus verschiedenen Gräsern, Springkraut, Ampfer, Wiesen-Kerbel und Knoblauchsrauke. Oft hoch am Gebüsch rankender Hopfen, Rotbeerige Zaunrübe und gelegentlich Efeu.

48.01-48.5

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
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)					
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)					

	,	. ,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Hemmingstedterweg, Röbbek Verkehr, Wohnen 557487	Hochwert (Y)	5935541
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Groß Flottbek (218)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Groß-Flottbek (208) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

04.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen							D
Projekt	Riotonkartierung	Hamhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	10335 <b>5634</b>	5636	
riojekt	Biotopkartierung Hamburg		DK5 - Name	Klein-Flottbek			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	220	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.2009	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	360,023		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

## Räumliche Lage Karte Schole Sportplatz Schole Straße Maßstab 1 : 50000

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
10335	10331	5634	220	15.09.2001	K	5636	48	
10335	10331	5634	220	15.09.2001	>	5636	48	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Sonstige Verkehrstrasse Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Wertvoller Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	10335 <b>5634</b>	5636	
				DK5 - Name	Klein-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	220	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.2009	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	360,023		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 (Entfernung (folgender Baeume und
	Straeucher))
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher
	Knick auf den Stock setzen - 8.1 (Knickpflege)

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	70 %

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	10335 <b>5634</b>	5636	
•				DK5 - Name	Klein-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	220	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	360,023		

Breite (lineare Abb.) [m]

5

**Anzahl Abschnitte** 

5

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Z		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		B2													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W		K1													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		S													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		K1													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Hedera helix (Efeu)	7	Z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W		K1													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z		S													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		K1													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	W		S													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	W		S	-												
Pfeifenstrauch)		VV		3													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z		K1													

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	10335		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5634	5636	
				DK5 - Name	Klein-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	220	48	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.200	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	360,023		
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		S	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		B2	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Z		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	h		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	W		S													
Rosa spec. (Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S													
Brombeere)																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S	-												
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	W		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	W		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W		S	-								b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1	1		1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			48							

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

04.04.2020 Seite 5 von 5