Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	55873 <b>7446</b> Bergstedt	7448	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>252</b> 12.05.2003 317,652 5	75	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li><li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas</li></ul>	J					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektru	ım,				

## Bestandsbeschreibung

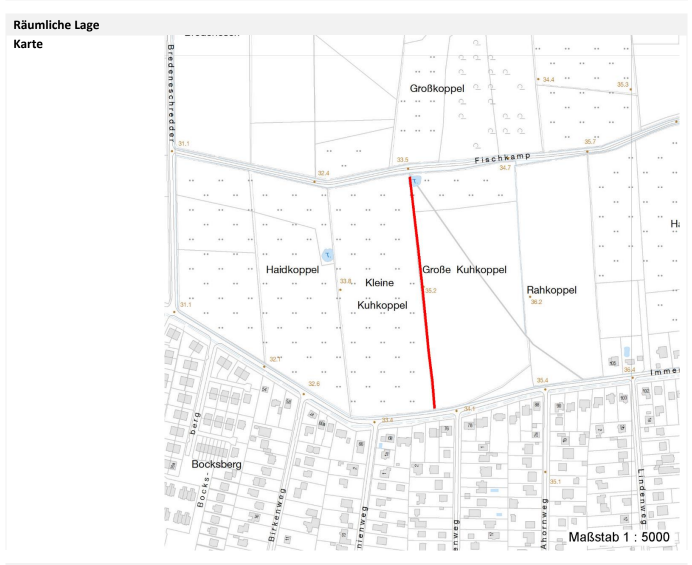
Etwas heterogener Knick mit 3 m breiten und 0,5 m hohem Wall zwischen einer intensiv-ackerartig genutzten Grünlandfläche auf der Westseite, bei der auch Herbizide eingesetzt werden und einem Acker auf der Ostseite. Mit lockerem Bestand aus alten Eichen-Überhältern, die 60 cm Stammdicke erreichen. Dazwischen teils geschlossene, teils fehlende Strauchschicht aus Schlehe. In offenen Bereichen Dominanz von Gräsern, die eindeutig durch den Einsatz von Herbiziden gefördert werden. Noch in Teilen erhaltene, walltypische Geophytenflur, v.a. mit Großer Sternmiere, jedoch deutlich verarmt, insgesamt auch an Arten verarmt.

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	1	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)	Ja	100 %					

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Zischen Fischkamp und Immenhorstweg Acker, Intensivgrünland							
Rechtswert (X)	574	1715	Hochwert (Y)	5946678					
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)		Gemarkung	Bergstedt (538)					
Digitaler Grünplan		Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	X	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet									

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	55873 <b>7446</b>	7448	
·	, ,	J		DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	252	75	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	317,652		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		



Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
55873	55874	7446	252	18.07.2011	K	7448	75			
Zuordnung: N = na	nchfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1606	0	7446_252_120503_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	55873		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7446	7448	
				DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	252	75	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	317,652		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Mangelnde Knickpflege, Gefährdung der typischen Artenvielfalt durch sehr intensive Randnutzungen, unsinnig intensive Grünlandnutzung auf der Westseite.
Wertgesichtspunkte	Noch erhaltene alte Knickstruktur, landschaftstypische Gliederung, bedeutender Altbaumbestand, Funktionen als Rückzugsraum für Flora und Fauna, zumindest von verbreiteteren Arten, Vernetzungsstruktur.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Angrenzende Flächen deutlich extensiver nutzen, Grünlandnutzung ohne Umbruch, ohne Einsaat, ohne Düngung und ohne Einsatz von Pestiziden betreiben.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7446\_252\_120503\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	55873		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7446	7448	
				DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	252	75	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	317,652		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2000)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

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

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Adoxa moschatellina (Moschuskraut)	7	W		-										3			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	55873		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7446	7448	
				DK5 - Name	Bergstedt		
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	252	75	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	12.05.2003		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	317,652		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	5		

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1				1			
					Anz	ahl A	rten			22							

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

17.04.2020 Seite 5 von 5