Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59752 7634 Oststeinbe	7636	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	59 14.09.1999 907,591 3	23	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	astung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	s., ungesättigtes Artenspektru	m,					

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Doppelknick / Redder (Abschnitte 23.01 + 23.02) mit einzelnen Stieleichen-Überhältern, die Strauchschicht ist hoch ausgewachsen und besteht meist aus Haseln und Zitter-Pappel; z.T. stark degeneriert, dann nur Strauchschicht aus Zitter-Pappel; z.T. dichte Brombeer-Strauchschicht.

Zum asphaltierten Weg hin begleitet eine ca. 2 m breite ruderale Grasflur aus dominant Rotem Straußgras, Knäulgras und Gemeiner Quecke den Knick.

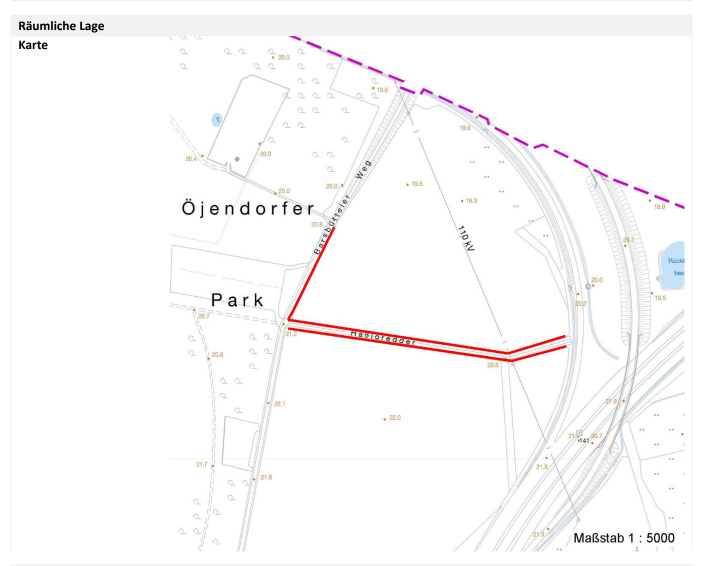
Der angrenzende Acker reicht bis unmittelbar an den Knick heran.

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	80 %			
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)					
3		k2	Doppelknick, Redder (k2)					
1	2				20 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					

2 AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mi	ttlerer Standorte (2000	0)
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/er	nördlich Haßlohredder, östlich asphaltierter Weg, Acker	BarsbüttelerWg	
Rechtswert (X)	576353	Hochwert (Y)	5935228
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie	LSG Öjendorf-Billstedter Geest t	[HH-2016 / Anteil: 100	9%]

20.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	59752 7634	7636	
riojekt	biotopkartierang na	amburg		DK5 - Name	Oststeinbe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	23	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	907,591		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
59752	59753	7634	59	16.08.2007	K	7636	23		
59752	59760	7634	54	15.10.1986	>	7636	5		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47140	0	7634_59_140999_1.JPG	E

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen

20.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	59752		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7634	7636	
				DK5 - Name	Oststeinbe	ek-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	23	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	907,591		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Müllablagerungen
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
	Wertvolle Vernetzungsfunktion
	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Insekten
	Kleinsäuger
Maßnahmen	Erhaltung von toten und hohlen Bäumen
	Kein Biozideinsatz
	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher
	Bodenverbesserung, -lockerung
	Knickpflege

Foto

Fotodatei 7634_59_140999_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Durchgewachsener Knick mit vielen Bildbeschreibung

Zitter-Pappeln und einigen Stiel-

Eichen-Überhältern

Aufnahmerichtung E Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschre	ibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1	
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB	
- Zusatz	Doppelknick, Redder (k2)	 gesetzl. Grundl. 		
FFH-LRT		FFH-LRT		
Beschreibung		Entw.potential LRT		
Standort: Durchgev	vachsener Knick	Hauptfläche	Ja	
		Flächenanteil	80 %	
		FFH-Unters.Fläche	Nein	
		Saatgutfläche	Nein	

20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	Jamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	59752 7634	7636	
FIOJEK	Biotopkartierung i	lamburg		DK5 - Name	Oststeinbe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	23	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	907,591		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch	
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Wall	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	95 %	
1. Baumschicht	70 %	
2. Baumschicht	30 %	
Strauchschicht	60 %	
1. Krautschicht	60 %	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7					
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1					
	Reaktion	neutral	6,6					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5					
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5					
	Wechselfeuchteanzeiger		7					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		2					

														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		В1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		S													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59752		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7634	7636	
				DK5 - Name	Oststeinbe	ek-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	23	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.199	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	907,591		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		B2													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	W		-										V			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B2													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B2													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	W		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W		-										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 45				2			

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

20.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59752		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7634	7636	
				DK5 - Name	Oststeinbe	k-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	23	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.1999	9	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	907,591		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 6 von 6