

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65153
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7842</b> 7844
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>241</b> 85
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	446,62
		<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

Unterschiedlich strukturierte, bis auf wenige Stellen ungepflegte, ausgewachsene Doppelknicks beidseitig eines wenigbefahrenen Weges. Abschnittsweise ausgeprägter, über 1m hoher, breiter Wall, der aber manchmal fehlt, z.T. feuchter Straßengraben. Besonders im Westen nur spärlicher Baumbestand, sonst dicht stehende, bisweilen alte Stiel-Eichen, Hänge-Birken, seltener Erlen, Zitter-Pappeln. Vor einigen Weidekoppeln wurden im Rahmen der Knickpflege einige zu dicht stehende Bäume gefällt. Lückige Strauchschicht aus Eichen, Weißdorn, Hasel, Himbeeren, fleckenweise jedoch sehr dicht, am Müllberg z.B. bilden Schlehen und Eichen undurchdringliche Gehölze. Bodenvegetation auf dem trockenen Wall mit Honiggras, Straußgras, Draht-Schmiele, am nährstoffreichen Wegrand wachsen Disteln und z.T. üppige Brennesselfluren, unter den dichten Bäumen sind oft Farne zu finden.

Spezielle Nutzungen: kein Nutzung

Nutzungsintensität: keine bis 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>	Am Hagenweg, Ahrensfelder Weg		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	578986	<b>Hochwert (Y)</b>	5942765
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Meiendorf (541)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 72% ], NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH-505 / Anteil: 28% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 28% ]		

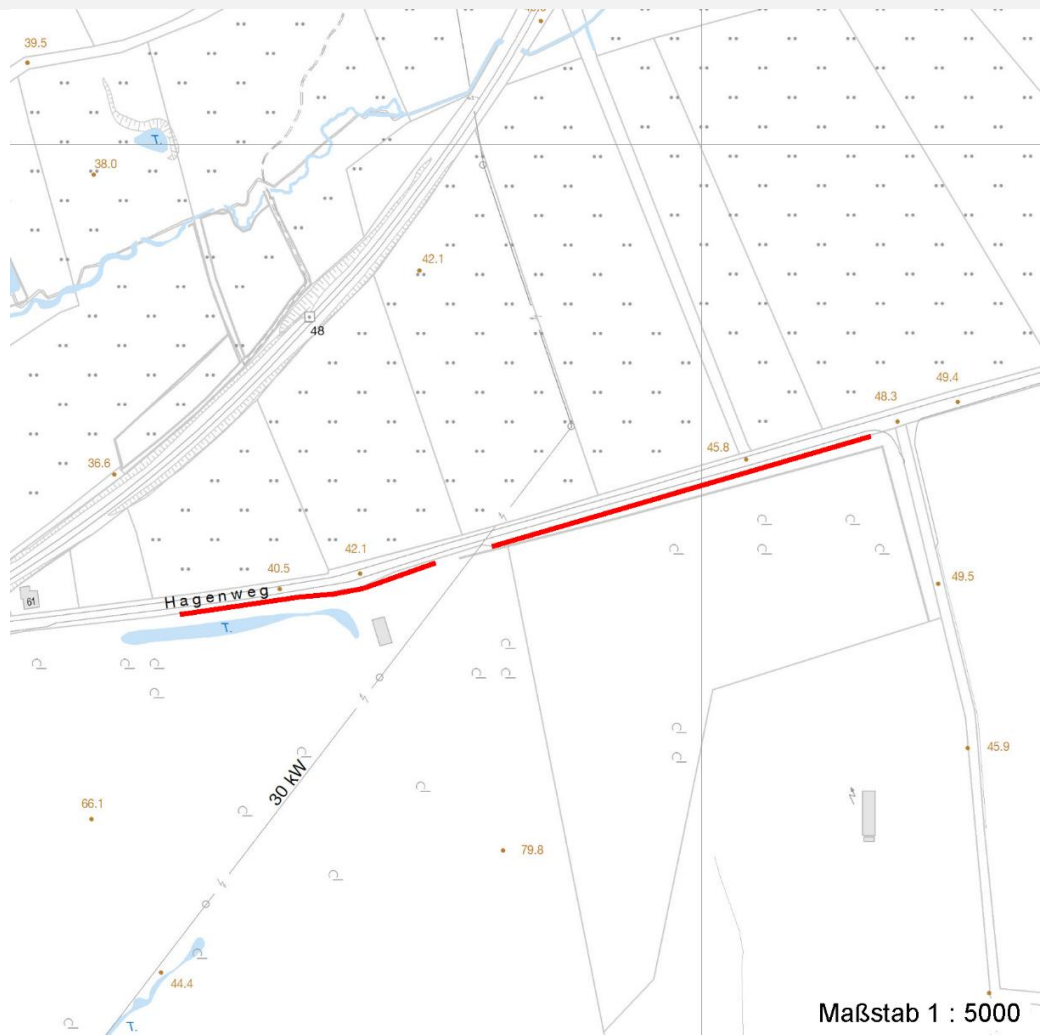
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65153
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7842</b> 7844
		<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>241</b> 85
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,62
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<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)
65153	65129	7842	262	21.09.1997	N	7844	126

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	mangelnde Knickpflege, streckenweise fehlen die Sträucher vö
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen aber dringend pflegebedürftig Vorkommen von Altholz Strukturvielfalt Reste von naturraeumlich typischen Strukturen

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65153
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7842</b> 7844
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>241</b> 85
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,62
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Knickpflege An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher dicht stehenden Baumbestand so auslichten, daß nur einzelne Über- abschnittsweise Pflanzung heimischer Sträucher notwendig hälter stehenbleiben

## 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: Erde (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>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,7
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	65153 7842 7844 Meiendorf-Ost 241 85 15.08.1987 446,62
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HET		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1														
Arctium minus minus (Kleine Klette)	1	+		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	1	+		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-														
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	1	+		K1											3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	h		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	1	+		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	1	+		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	1	+		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	+		K1														
Galium album (Weißes Labkraut)	1	+		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1														
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	1	+		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		K1														
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		K1														
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	1	+		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65153
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7842</b> 7844
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Meiendorf-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>241</b> 85
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.08.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	446,62
		<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
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	1	+		K1													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	1	+		K1													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>51</b>			

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