

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10846	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>217</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	23,93	
		<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

Artenarmer Knickrest WS mit dicht nebeneinander stehenden Stiel-Eichen (Stammdurchmesser ca. 0,3 m) und Berg-Ahorn in der Baumschicht. Die einreihig, z.T. heckenartig gepflanzten Weißdornsträucher besitzen unterschiedliche Höhe und bilden mit den Eichen einen geschlossenen Bestand.

Die Zweige der Geh"ze reichen fast bis auf den Bden, so daß wegen der Beschattung im Inneren auf dem nur flachen Wall eine spärliche Bodenvegetation aus Springkraut, Gräsern und zuweilen Brennesseln wächst.

Spezielle Nutzungen: keine (Knickrest)

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

### 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

**Lagebeschreibung** am Harderweg

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)** 556496

**Bezirk** Altona

**Hochwert (Y)** 5936372

**Naturraum** Geestplatten westlich der Alster (696.01)

**Stadtteil (OT-Nr.)** Osdorf (221)

**Gemarkung** Osdorf (206)

**Digitaler Grünplan**  Hafengesamtgebiet

**Ramsargebiet**  EG-Vogelschutzgeb.

**Ausgleichsflächen**  Biosphärenreservat

**Nationalpark**

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

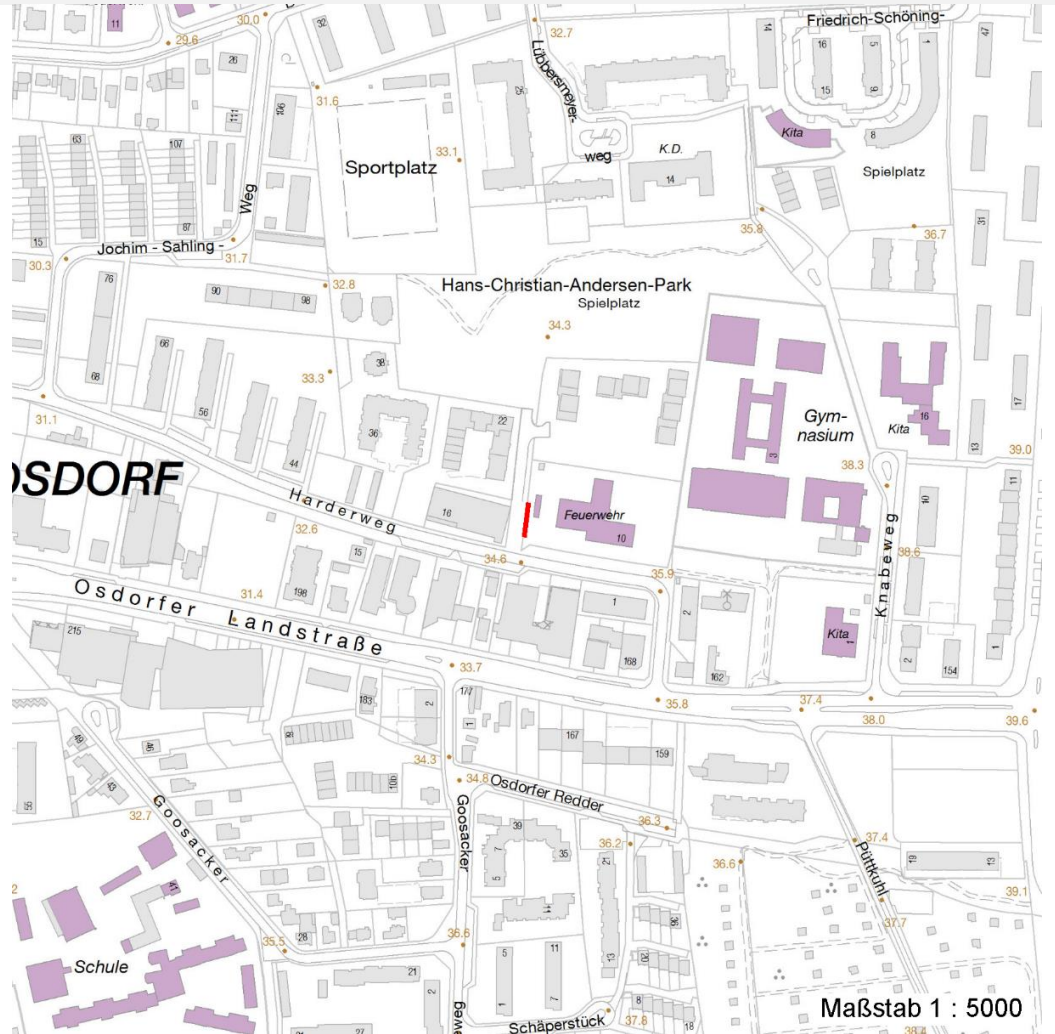
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10846
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b> 5638
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>217</b> 9
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.05.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	23,93
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
10846	10749	5636	22	16.09.1999	N	5638	20

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Baumüllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Artenarm Rest eines Eichen-Weissdornknicks von nur geringer Artenvielfalt
Maßnahmen	Auslichten der zu dicht stehenden Eichenbäume(->freistehende Überhälter)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10846	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>217</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	23,93	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Erde (künstlich)		<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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechselfeucht	4,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,3
	<b>Reaktion</b>	schwach basisch	7,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	5,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	1	+		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliher Weißdorn)	1	+		S													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliher Weißdorn)	7	d		S													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	10846	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>217</b>	9
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.05.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	23,93	
		<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
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		B1													
Rubus idaeus (Himbeere)	1	+		B1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>														17			

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