

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	7540
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5438</b> 5440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schenefeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b> 21
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1660,583
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

### Bestandsbeschreibung

Artenreiche Strauch-Baum-Knicks auf meist noch vorhandenen Wällen, teilweise mit heute trockengefallenen Gräben (Knickabschnitte 21.01-21.13). Strauch- und Krautschicht gut entwickelt, teilweise mit bis zu 40 Jahre alten Eichen als Überhälter. Artenreiche Strauchschicht mit Weißdorn, Schlehen, Erlen, Faulbaum, Rosen und Brombeeren, überwuchert von Hopfen. Krautschicht mit Brennesseln, Dornfarn, Schachtelhalm, Hohlzahn, Hecken- und Gemeinem Windenknöterich. Artenreiche Brutvogel- und Insektenvorkommen (insbesondere Strauchschnecke). Eine Nachkartierung der Brombeeren, Weißdorne und Rosen ergab laut Kartierung von 1985 eine ganze Reihe von Arten mit immerhin 5 Angehörigen der Roten Liste. Dazu zählen: Heckenrose, Blaugrüne Rose, Detharding-Brombeere, Sprengel-Brombeere und Kelch-Weißdorn.

weitere Pflanzenarten:

Rosa canina  
 Rosa corymbifera  
 Rosa nitidula  
 Rosa vosagiaca  
 Rosa multiflora (ex cult.)  
 Rosa virginiana (ex cult.)  
 Rubus nemorosus  
 Rubus plicatus  
 Rubus fabrimontanus  
 Rubus dethardingii  
 Rubus caesius x idaeus  
 Rubus sprengelii

Säugetiere: Waldspitzmaus, Waldmaus

Brutvögel: Ringeltaube, Türkentaube, Zaunkönig, Heckenbraunelle, Gelbspötter, Mönchsgrasmücke, Klappergrasmücke, Dorngrasmücke, Zilpzalp, Singdrossel, Amsel, Blaumeise, Kohlmeise, Goldammer, Buchfink, Grünfink, Hänfling, Dompfaff, Elster.

Heuschrecken: Pholidoptera griseoaptera, Meconema thalassinum

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: Windschutz

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	7540
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5438</b> 5440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schenefeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b> 21
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1660,583
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	An den Wegen und als Verkoppelung zwischen den Weiden der Osdorfer Feldmark		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	555375	<b>Hochwert (Y)</b>	5938348
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Osdorf (221)	<b>Gemarkung</b>	Osdorf (206)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Osdorf [ HH-2029 / Anteil: 94% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

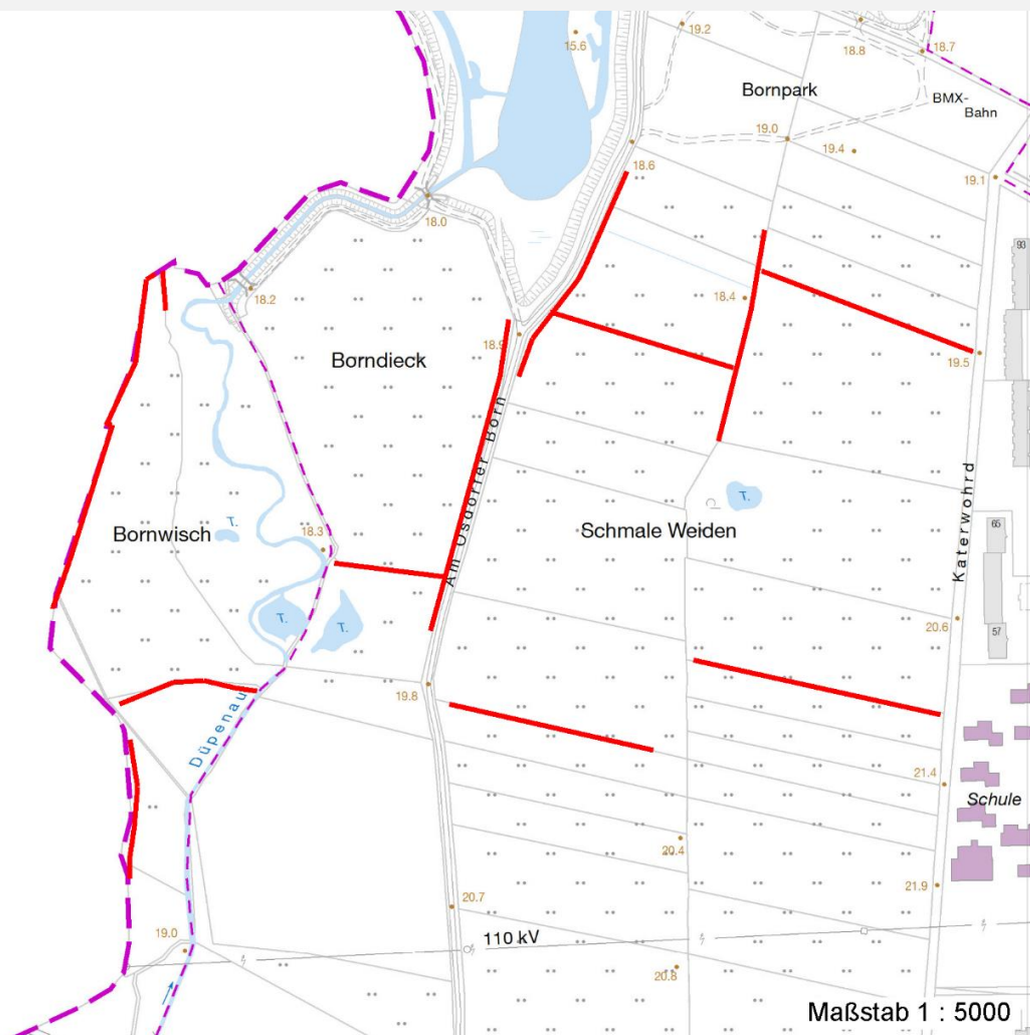
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	7540	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	5438	5440
			<b>DK5 - Name</b>	Schenefeld	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	29	21
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	07.09.1998	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1660,583	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12		<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)
7540	7539	5438	29	14.09.2006	K	5440	21
7540	7539	5438	29	14.09.2006	N	5440	21
7540	10998	5638	20	27.09.1998	N	5640	35
7540	71828	9999	1135	15.08.1985	>	5440	2
7540	71829	9999	1173	15.09.1985	/	5440	3

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Trittbelastung durch Hunde

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	7540
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5438</b> 5440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Schenefeld
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b> 21
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1660,583
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Keine erkennbaren Beeinträchtigungen zwischen Rinderweiden. Wegen starke Eutrophierung durch Hunde. Zoologisch sehr wertvoll Spontane Schlingpflanzenv egetation Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Dichte spontane Gebüsche Kaninchenbauten Mauselöcher Gallen
Bedeutung für Tiergruppe	Spinnennetze Insekten Vögel
Maßnahmen	Heuschrecken Knickpflege

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baum-Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWM
- <b>Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Wall
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	7540	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5438</b>	5440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Schenefeld	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	29 21
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Kartierung</b>	07.09.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1660,583
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</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)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B1													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	X		K1									V				
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S													
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		K1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S													
Crataegus monogyna nordica (Nördlicher Weißdorn)	7	X		S													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	X		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X		K1													
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	X		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rosa caesia (Leder-Rose)	7	X		S										2	R 3		
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S													
Rosa dumalis agg. (Artengruppe Blaugrüne Rose)	7	X		S													
Rubus dethardingii (Dethardings Haselblattbrombeere)	7	X		S											3		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S													
Rubus spregelii (Sprengels Brombeere)	7	X		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	7540	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5438</b>	5440
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Schenefeld	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>29</b>	21
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Ja	<b>Kartierung</b>	07.09.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	12		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1660,583	
			<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	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		S														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>37</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