

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	10536
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b> 5638
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>33</b> 35
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	19.10.1999
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22861,7451
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 14 (2) 2.2 Knicks	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Brachliegendes Kleingartengelände. Vielfältig strukturiertes Biotop mit halbruderaler Gras- und Staudenfluren mit alten Obstbäumen, das durch Gebüsch aus Ziergehölzen sowie durchgewachsene Knickreste aus Weißdorn- und Hainbuche unterteilt ist. Die Hainbuchen eines durchgewachsenen Knicks sind an der Basis stark geschädigt, was auf eine ehemalige Beweidung der Fläche hindeuten könnte.

Am Nordeingang steht eine Pappelgruppe. Im Nordbereich ist die Gras- und Staudenflur durch die Bautätigkeiten, Aufschüttungen und die hohe Trittbelastung z.T. stark gestört und zeigt Anklänge an die Ruderalfluren. Ansonsten finden sich auf der Fläche überwiegend halbruderaler Gras- und Staudenfluren mit Rispengras, Knäulgras, Quecke, Fuchsschwanz, Brennesseln, Goldrute, Ampfer und Wiesen-Kerbel.

Viele Abschnittsflächen des 1987 kartierten Biotops sind inzwischen durch Bebauung erloschen.

Anmerkung 28.06.2007: Die Fläche ist tw. bebaut und tw. in eine Parkanlage umgewandelt worden.

## 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	80 %
2	EKR	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
1	2			20 %
2	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	kd	degenerierter Knickwall (kd)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Am ehemaligen Jugendheim am Knabenweg.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnen, Baustelle		
<b>Rechtswert (X)</b>	556523	<b>Hochwert (Y)</b>	5936606
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Osdorf (221)	<b>Gemarkung</b>	Osdorf (206)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

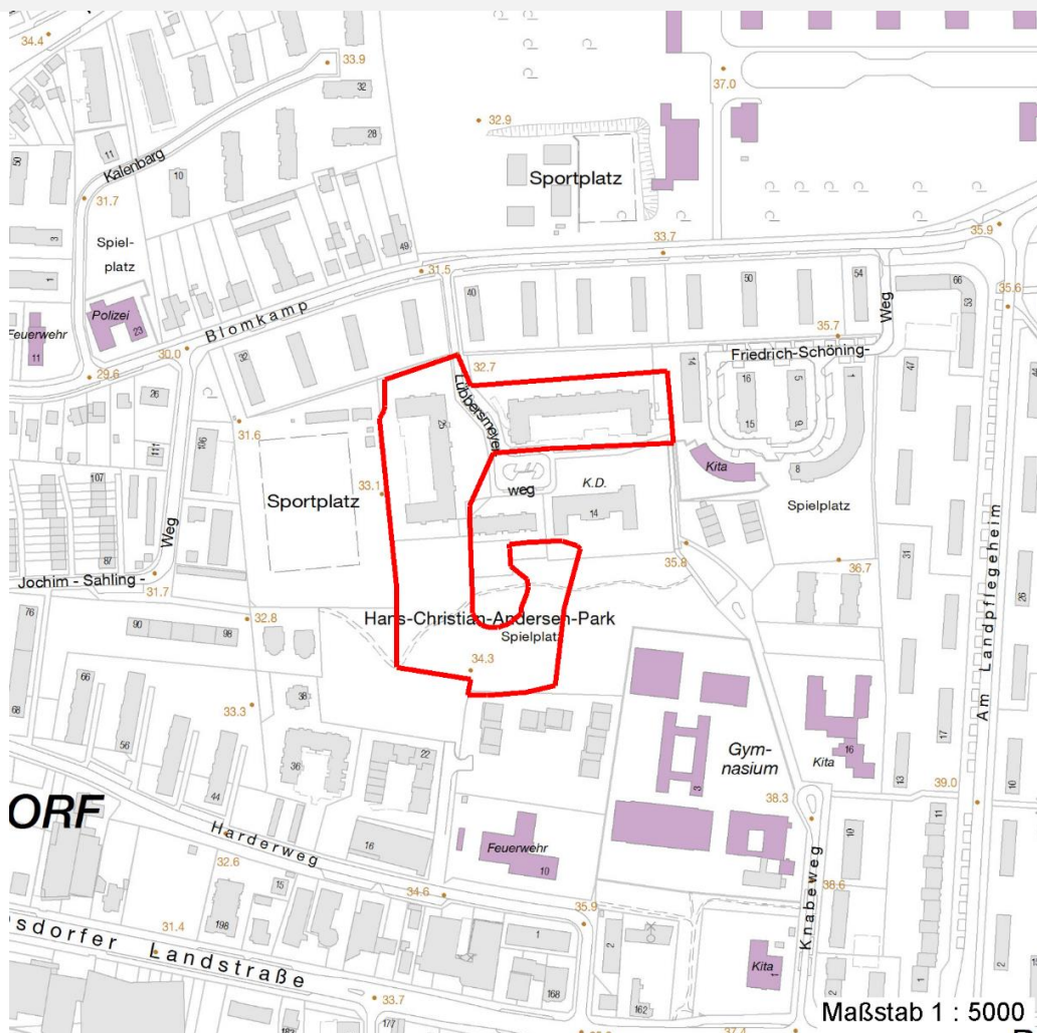
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	10536
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5636 5638
		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	33 35
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kartierung</b>	19.10.1999
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22861,7451
<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)
10536	104470	5636	182	17.08.2017	N	5638	10178
10536	10506	5636	15	15.05.1987	<	5638	7

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
45426	0	5636_33_191099_1.JPG	N
45427	0	5636_33_191099_2.JPG	E
45428	0	5636_33_191099_3.JPG	NW

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	10536
			<b>DK5   DK5-GK</b>	5636 5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	33 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	19.10.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22861,7451
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eine Bebauung in den nächsten Jahren ist aufgrund der intensiven Bautätigkeit auf dem Gelände wahrscheinlich. Feuerstellen Bebauung Trittschäden
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt Vorkommen alter Knickstrukturen Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung Erhaltung von Knicks Erhaltung der spontanen Vegetation Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5636_33_191099_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5636_33_191099_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Durchgewachsener Knick am Westrand	<b>Bildbeschreibung</b>	Pappelgruppe und Ruderalflur am Nordrand
<b>Aufnahmerichtung</b>	N	<b>Aufnahmerichtung</b>	E



## Foto

<b>Fotodatei</b>	5636_33_191099_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Brachfläche mit alten Obstbäumen	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	NW	<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	10536
			<b>DK5   DK5-GK</b>	5636 5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	33 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	19.10.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	22861,7451
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Kleingartenanlage, strukturreich (2000)	<b>Biotoptyp</b>	EKR
<b>- Zusatz</b>	Brache, keine Nutzung (b)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	80 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben, z.T.mit Aufschüttungen
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	90 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<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>																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		K1													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	10536
			<b>DK5   DK5-GK</b>	5636 5638
			<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	33 35
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			19.10.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				22861,7451
				<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		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		K1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		K1															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1															
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	z		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1															
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	h		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		K1															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		K1															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S													b		
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	z		S															
Malus domestica (Kultur-Äpfel)	7	h		B1															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z		K1															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	z		K1															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	z		S															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	l		B1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		K1															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1															
Populus spec. (Pappel)	7	l		B1															
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	z		B1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		B1															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S															
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	z		B1															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	w		S															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1															
Rosa spec. (Rose)	7	z		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		B1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		K1															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		K1															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	10536	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b>	5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf	
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>33</b> 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	19.10.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	22861,7451
				<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	
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X		B1														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	h		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	z		K1														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z		K1														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																		
<b>Anzahl Arten</b>														53				

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

## Tierartenliste

		Rote Liste				FFH			
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	<b>Anzahl</b>								
2	<b>Anzahl geschätzt</b>								
3	<b>Methode</b>								
4	<b>Nachweis</b>								
5									
<b>Heuschrecken</b>									
Pholidoptera griseoptera (Gewöhnliche Strauchschrecke)	1								
	2								
	3	>= 1							
	4								
Pholidoptera griseoptera (Gewöhnliche Strauchschrecke)	1								
	2								
	3	>= 1							
	4								

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Durchgewachsener Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWB
- <b>Zusatz</b>	degenerierter Knickwall (kd)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	20 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	10536
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5636</b> 5638
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Osdorf
<b>Bearbeitung</b>	ENS	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>33</b> 35
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	19.10.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	22861,7451
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	20 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	12.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	sehr stickstoffreich	7,7
	<b>Reaktion</b>	schwach basisch	7,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>		
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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 campestre (Feld-Ahorn)	7	z		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		B1													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>														8			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland