

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	<b>Schutz nur teilweise</b>	Ja
----------------------------	--	-----------------------------	----

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders 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>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Dieser sehr naturnahe Wandse Bereich, zwischen der Ölmühle und "Bei der Hopfenkarre", hat meist eine Breite zwischen 3-5 m, verläuft größtenteils mäandrierend und ist in den meisten Bereich durch natürliches Ufergehölz beschattet, häufiger finden sich flache, schlammige Uferbereiche, auf denen überwiegend Gew. Sumpfkresse wächst. Kiesbänke, Sandbänke und grössere Kieselsteine schaffen unterschiedliche Fließgeschwindigkeiten. Durch die Zunahme der Beschattung finden sich nur noch vereinzelte lichtliebende Arten wie Blut-Weiderich, Gew. Wolfstrapp, Bachungen-Ehrenpreis, Wasser-Schwertlilie und Sumpf-Vergissmeinnicht. Die Böschungskanten sind unterschiedlich hoch; altes Erlen-Ufergehölz und z.T. sehr alte Weiden rahmen die Mäander ein. Häufig, auf den höher gelegenen Böschungskanten, in der Strauchschicht findet sich Hasel und Brombeere. Auch ältere Berg- und Spitz-Ahorne, Gew. Eschen, verschiedene Weidenarten, Hainbuchen, Pappeln, Kaukasische Flügelnuß, und Schneebeere breiten sich in den trockeneren Bereichen am Ufer aus. In der Krautschicht dominiert meistens Brennessel. Sehr selten noch Reste von Bongossiholz-Befestigungen sichtbar, an Brücken sind die Uferbereiche mit Beton befestigt. Gewässertiefe 20-50 cm  
Wasser relativ klar bis leicht bräunlich  
mittlere Trübung  
ohne Geruch  
Breite 3-5 m  
ruhig fließend

## 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	50 %
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)		
3	+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<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		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			5 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	zwischen Ölmühle und der Straße Hopfenkarre, bis hin zum Eichtalteich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Parkgelände, Botanischer Sondergarten, Sportplatz, Teiche, Rahlau-Einfluß, Studenten-Wohnheim an der Ölmühle		
<b>Rechtswert (X)</b>	572693	<b>Hochwert (Y)</b>	5937456
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wandsbek (508)	<b>Gemarkung</b>	Hinschenfelde (548)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

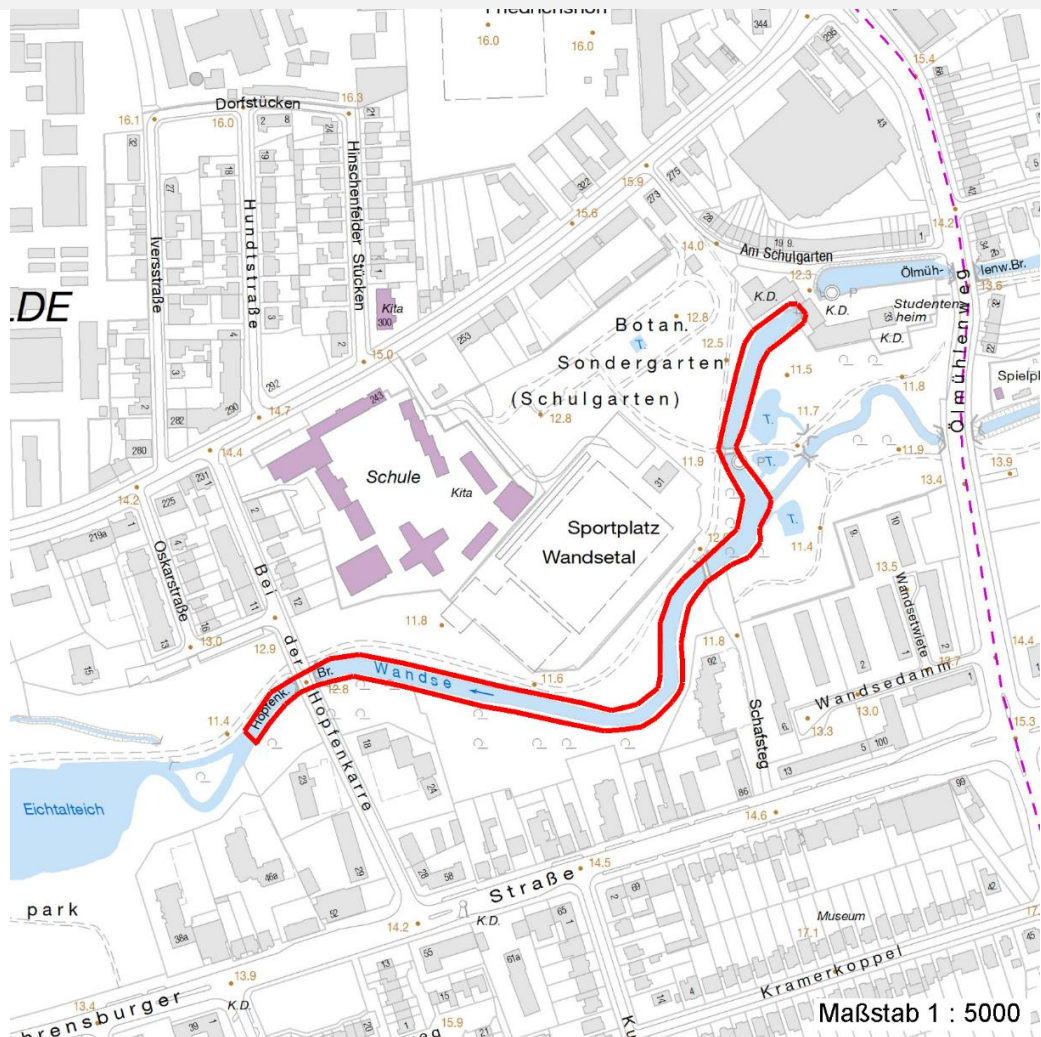
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
<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)
112045	47678	7236	50	15.08.2007	<	7238	10020
112045	47881	7236	129	22.06.2007	/	7238	15

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61270	0	7236_215_200917_8.JPG	Norden
61271	0	7236_215_200917_9.JPG	Norden
61272	0	7236_215_200917_13.JPG	Westen
61273	0	7236_215_200917_15.JPG	Süd-Ost
61274	0	7236_215_200917_16.JPG	Süd-West
61275	0	7236_215_200917_6.JPG	Süd-West
61276	0	7236_215_200917_1.JPG	Nord-Ost

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112045
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61277	0	7236_215_200917_2.JPG	Süden
61278	0	7236_215_200917_3.JPG	Norden
61279	0	7236_215_200917_4.JPG	Osten
61280	0	7236_215_200917_5.JPG	Osten
61281	0	7236_215_200917_17.JPG	Süden
62038	0	7236_215_200917_7.JPG	
62039	0	7236_215_200917_10.JPG	
62040	0	7236_215_200917_11.JPG	
62041	0	7236_215_200917_12.JPG	
62042	0	7236_215_200917_14.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Gewässerbelastung
Bedeutung für Tiergruppe	Fische Libellen wassergebundene Insekten Erdhöhlenbauende Insekten Heckenbrütende Vögel Insekten, allgemein

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7236_215_200917_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	7236_215_200917_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Blick auf Brücke zwischen Sportplatz und Schafsteg (Foto von Kiesbank aus gemacht, die mittig in die Wandse reinreichte).	<b>Bildbeschreibung</b>	von Brücke Schafsteg/sportplatz
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nord-Ost	<b>Aufnahmerichtung</b>	Süden





# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7236_215_200917_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	7236_215_200917_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	von Brücke Schafsteg/Sportplatz	<b>Bildbeschreibung</b>	Bereich direkt bei der Kita (Sonnensegel von Kita), gleich hinter dem Kulturdenkmal Ölmühle
<b>Aufnahmerichtung</b>	Norden	<b>Aufnahmerichtung</b>	Osten



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FBM
- <b>Zusatz</b>	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
..		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,3
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		12
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		13

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1													
Arctium lappa (Große Klette)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	l															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2													
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Hedera helix (Efeu)	7	X															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w															V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X																
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B2														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	z																
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z																
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		S														
Salix spec. (Weide)	7	X		B1														
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X		B1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w																
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	w		B2														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w														D		D
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w																
	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>1</b>	<b>2</b>			
	<b>Anzahl Arten</b>													<b>62</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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HUE
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	30 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		11

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X															
Arctium lappa (Große Klette)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X															



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112045
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
			<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		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																	
Hedera helix (Efeu)	7	X																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X																	
Inula helenium (Echter Alant)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X															b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X																	V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X																	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w																	
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																	
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X																	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	h																	
Rosa spec. (Rose)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X																	
Salix spec. (Weide)	7	X																	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X																	
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X																	
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																	
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	X																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X																D	D
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X																	
Veronica maritima (Langblättriger Ehrenpreis)	7	l																b	1 3 2 V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<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
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														2	1	3	1
<b>Anzahl Arten</b>														65			

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	3
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HUZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	15 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		11

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X															
Arctium lappa (Große Klette)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X															

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<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		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																	
Hedera helix (Efeu)	7	X																	
Hieracium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X																	
Inula helenium (Echter Alant)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X															b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X																	
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	X																	V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X																	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w																	
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																	
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X																	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	h																	
Rosa spec. (Rose)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X																	
Salix spec. (Weide)	7	X																	
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X																	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X																	
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X																	
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<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		
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	X																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X													D			D	
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																	
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X																	
Veronica maritima (Langblättriger Ehrenpreis)	7	l													b	1	3	2	V
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														65					

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NRZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	..	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	5 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		11

## 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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	112045
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
			<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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	X																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X																	
Arctium lappa (Große Klette)	7	X																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X																	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X																	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X																	
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X																	
Hedera helix (Efeu)	7	X																	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X																	
Inula helenium (Echter Alant)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X														b			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X																	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X																	
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X																V	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X																	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w																	
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	X																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																	
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w																	
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X																	
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	h																	
Rosa spec. (Rose)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																	
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	X																	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	112045
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7236</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hinschenfelde
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>215</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	9024,3572
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Salix spec. (Weide)	7	X																
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	X																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X																
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X																
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	w																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w																
Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse)	7	X																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	X													D		D	
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	X																
Veronica maritima (Langblättriger Ehrenpreis)	7	l												b	1	3	2	V
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>65</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