

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147335
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 25
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Birkenpionierwald aus mittlerem Baumholz, in der 2. Baumschicht treten vereinzelt Stieleichen dazu. In früheren Kartierdurchgängen noch als feuchter Eichen-Birkenwald mit Anklängen zum Bruchwald beschrieben. Das kann in 2020 nicht mehr bestätigt werden. Es konnten weder Feuchtezeiger, noch Arten bodensaurer Standorte in der Krautschicht gefunden werden. Die Krautschicht ist vollständig ruderalisiert und wird von einigen wenigen Arten eingenommen. Vorherrschend ist Brombeere, die dichtes, undurchdringliches Gestrüpp ausbildet. Auch Garten-Gold-Nessel, Wurmfarne und Indisches Springkraut sind häufig vertreten. In der Strauchschicht sind etwas Weißdorn, Hasel und Faulbaum zu finden.

Randlich ist der Gehölzbestand mit Knicks eingefasst, die mit Eichen aus starkem Baumholz bestanden sind.

Die in 2005 vereinzelt kartierten Arten der HH RL wie Harzer Labkraut, Blutwurz und Salbei-Gamander konnten 2020 nicht gefunden werden.

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	95 %
2	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2018)		
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			5 %
2	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)		
1	3			0 %
2	WBY	Entwässerter, degenerierter Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald (2018)		(§ 30 (2) 4.1)
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Erhebungsbogen

B

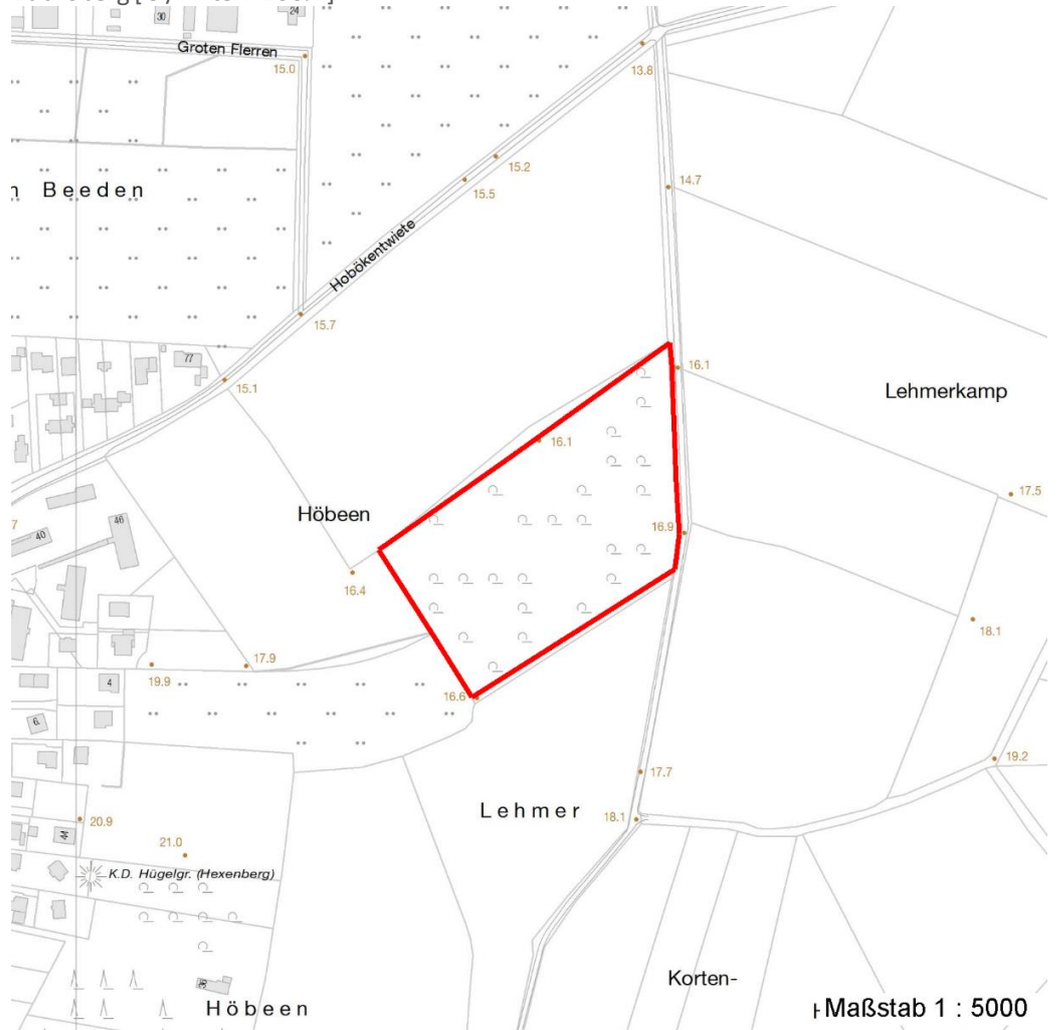
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147335
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 25
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Feldweg77 / Hobökentwiete		
Nachbarnutzung/en	Acker, Grünland		
Rechtswert (X)	551320	Hochwert (Y)	5938238
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niestedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil : 100%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet Karte
Boursberg [3 / Anteil : 100%]



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147335	1573	5038	7	23.06.1998	K	5040	25

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147335	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	7 25
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	14.05.2020	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147335	1571	5038	7	08.08.2005	K	5040	25
147335	76438	5038	7	03.10.2013	K	5040	25
147335	1571	5038	7	08.08.2005	=	5040	25

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83842	0	5038_7_140520_1.JPG	
83843	0	5038_7_140520_3.JPG	
83844	0	5038_7_140520_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Anpflügen der randlichen Knicks Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei	5038_7_140520_1.JPG	Fotodatei	5038_7_140520_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147335
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5038 5040
Bearbeitung	ROG	DK5 - Name	Rissen-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	7 25
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	14.05.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5038_7_140520_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2018)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Da kein alter Eichenbestand kein Schutz als FFH-LRT 9190.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147335
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	7 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben, bultig
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Moosschicht	10 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	30.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	d														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w														
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	z														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147335
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	7 25
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z																
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l																
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	h																
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w															V	
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w																
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w																
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z																
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													34					

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147335	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	7 25
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	0,5 m hoher und 2 m breiter Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z														
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	z														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	z														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	h														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z														
Lamium argentatum (Garten-Goldnessel)	7	z														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147335
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	7 25
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

27

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biototyp	Entwässerter, degenerierter Birken- und Kiefern-Bruch- bzw. -Moorwald (2018)	Biototyp	WBY
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 4.1)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147335	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	7 25
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	25130,6071
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w											V		V	
Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn)	7	z														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	z														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z														
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	w												3		
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	h														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w														
Moehringia trinervia (Dreinnervige Nabelmiere)	7	w														
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	z														
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w														
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	w												3	V	
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	w														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	d														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	z														
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	w														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z														
Teucrium scorodonia (Salbei-Gamander)	7	w												2	2	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z														
Anzahl Rote Liste Arten													4	3		
Anzahl Arten													37			

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