

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147337
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	221 34
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Wedeler Au, die östlich des Klövensteenweges am Südrand des Forstes Wittensand verläuft. Hier ist das Gewässer bis 3 m in das Gelände eingeschnitten. Der Abschnitt wurde im Herbst 2013 durch Einbringen von Kies und Holzfaschinen naturnäher gestaltet.

Westlich des Klövensteenweges fließt die Wedeler Au bis zur Landesgrenze überwiegend durch private Parks und Gärten. Hier ist die Einschnitttiefe mit etwa 1 m deutlich geringer. Zwischen Brunhildstraße und Siegfriedstraße ist das Gewässer nochmals öffentlich zugänglich.

Auf dem Gesamtabschnitt ist die Au weitgehend beschattet. Der Wald bzw. die Gehölzbestände der privaten Parks reichen bis an das Gewässer heran. Die Uferzonierung ist überwiegend naturnah, nur wenige Anlieger beeinträchtigen die Uferzone durch Kompostablagerungen.

Die Sohle ist auf dem Gesamtabschnitt naturnah. Uferbefestigungen fehlen oder sind nur noch in Resten vorhanden. Es hat sich überwiegend ein naturnahes Kastenprofil entwickelt. Streckenweise gibt es alte Einträge von Schutt o.ä.

Aufgrund der starken Beschattung ist das Gewässer weitgehend frei von Wasser- und Uferpflanzen. Die angrenzende Vegetation ist überwiegend den anschließenden Nutzungen zuzuordnen, direkt am Ufer stockt häufig ein Erlensaum, z. T. auch dieser schön ausgebildet mit Beimengung von Bergulmen, Eschen und Früher Traubenkirsche.

Die Wedeler Au ist zur Zeit bereits relativ naturnah. Durch strukturverbessernde Maßnahmen und die naturnahe Entwicklung des Auenbereiches sollte der ökologische Zustand nach EG-WRRRL mittelfristig weiter verbessert werden.

Auch wenn der Lauf weitgehend begradigt ist, haben sich mittlerweile viele naturnahe Strukturen gebildet. So sind durch im Wasser liegendes Totholz viele Verkläuserungen entstanden, die zu Laufverengungen und den sich daraus ergebenden positiven Veränderungen im Hinblick auf Breiten- und Tiefenvarianz, Strömungs- und Substratdiversität ergeben. Im Bereich eines alten, verfallenen Wehres konnte im Mauerwerk Hirschnagelkäse festgestellt werden.

Als abschnittsweise verbauter Bach mit Übergängen zum naturnahen Bach geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG. Aufgrund der weitgehend fehlenden Wasserpflanzen in diesem Abschnitt kein Schutz als FFH-LRT 3260.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	FBM	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
3	I4	Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut (I4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147337
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	221 34
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen ehemaligem Rückhaltebecken östlich Feldweg 81 und Sandmoorweg		
Nachbarnutzung/en	Wald, private Parks, öffentliche Grünanlage		
Rechtswert (X)	550475	Hochwert (Y)	5938533
Bezirk	Altona	Naturraum	Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Boursberg [3 / Anteil: 36%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147337
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	221 34
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
147337	1777	5038	221	23.06.1998	K	5040	34
147337	1776	5038	221	03.10.2005	K	5040	34
147337	76445	5038	221	03.10.2013	K	5040	34

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
83848	0	5038_221_140520_4.JPG	
83849	0	5038_221_140520_3.JPG	
83850	0	5038_221_140520_2.JPG	
83851	0	5038_221_140520_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147337
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Vorkommen seltener Arten
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Fische
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Naturnahe Uferzone herstellen
	Verzicht auf Unterhaltungsmaßnahmen soweit wie möglich.
	Verbesserung der Wasserqualitaet
	Wiederherstellung des natuerlichen Bachlaufes

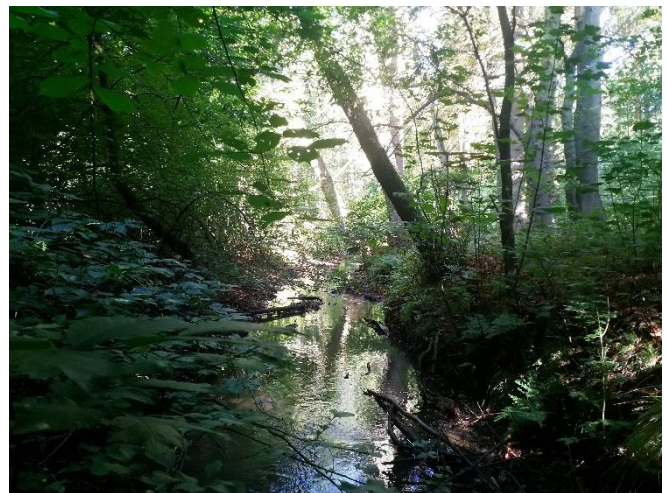
Größe

Breite	8.00 m
--------	--------

Foto

Fotodatei 5038_221_140520_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 5038_221_140520_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147337
		DK5 DK5-GK	5038 5040
		DK5 - Name	Rissen-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	221 34
Bearbeitung	ROG	Kartierung	14.05.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	8

Foto

Fotodatei 5038_221_140520_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 5038_221_140520_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach, naturnah mit Beeinträchtigungen/Verbauungen (2018)	Biotoptyp	FBM
- Zusatz	Lauf weitgehend naturnah oder naturnah ausgebaut (14)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
-		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147337
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Wedeler Au
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	w - schwache Trübung
Färbung	hellbraun
Verockerung	w - wenig
Geruch	neutral
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		17

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z																
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147337	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
				Breite (lineare Abb.) [m]	8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z																
Allium ursinum (Bär-Lauch)	7	w																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h																
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w														V		
Asplenium scolopendrium (Hirschwurzel)	7	w												b	R	3	R	
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z																
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w														V		
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpfwasserstern)	7	w															3	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z														V		V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w																V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w																
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w																
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w																
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	z																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	w														G		
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w																
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w														b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Myosotis scorpioides (Sumpfwergissmeinnicht)	7	w																V
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147337
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w															
Salix spec. (Weide)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w															
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w												D			D
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	w												2			
Anzahl Rote Liste Arten														7	2	5	
Anzahl Arten														61			

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	Erlen-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	147337
		DK5 DK5-GK	5038 5040
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rissen-Nord
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
		Breite (lineare Abb.) [m]	8

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		17

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w												V			
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	z															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w												V			
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w													3		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	z												V	V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w															
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	w												G			
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	147337	
			DK5 DK5-GK	5038	5040
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Rissen-Nord	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	221 34
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	14.05.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1981,654
				Breite (lineare Abb.) [m]	8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w																V
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w																
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	z																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																
Salix spec. (Weide)	7	z																
Salix x alopecuroides (Fuchsschwanz-Weide)	7	w																D
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																
Stellaria aquatica (Wasser-Miere)	7	w																
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	z																
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z																V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w																D D
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	w																2
	Anzahl Rote Liste Arten													7	1	5		
	Anzahl Arten													60				

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