

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112147
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Gehölz an der Wandsbeker Allee mit Birken- und Ahorn-Stangenholz

Der Bereich ist eingezäunt und von einer Reihe aus hoch ausgewachsenen Pappelbäumen (Westliche Balsam-Pappel) zum westlich liegenden Rasen begrenzt.

Im Westlichen Bereich beginnt das Gehölz mit dicht stehenden, hoch ausgewachsenen Balsam-Pappeln.

Dann kommt ein eingezäunter Bereich mit Birken- und Ahorn-Stangenholz (mit Wohnlager).

Der östliche Bereich besteht aus älteren Birken-Stangenhölzern.

Die Krautschicht ist nur sehr mager, auf dem laubbedeckten Boden findet sich vereinzelt Brennessel und Berg-Ahorn-Aufkommen.

Die Strauchschicht besteht dominant aus Berg- und Spitz-Ahornen, lokal auch häufig Weisser Hartriegel, vom Süden her Einwanderung vom Jap. Staudenknöterich (vom Ufer der Wandse aus). Vereinzelt Brombeergestrüpp.

Sehr starker Lärm und Luftbelastung durch Wandsbeker Alle.

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	60 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2			30 %
2	WPA	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
3	1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		
1	3			10 %
2	WXZ	Sonstiger Laubforst aus fremdländischen Arten (2000)		
3	1	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Wandsbeker Allee, nördlich der Wandse		
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, Wandse-Böschung, größere Rasenfläche, Wandsbeker Allee		
Rechtswert (X)	570791	Hochwert (Y)	5936926
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wandsbek (507)	Gemarkung	Wandsbek (552)

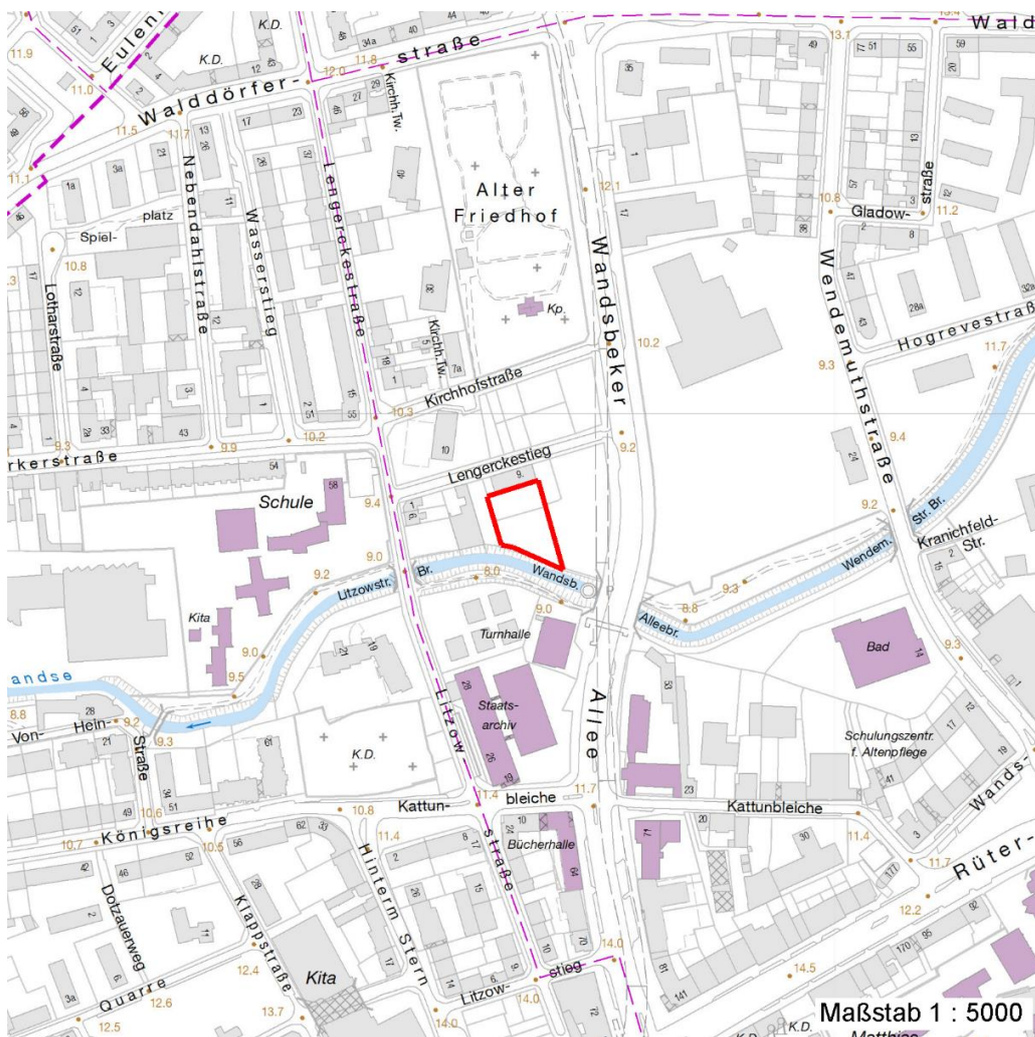
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112147
		DK5 DK5-GK	7036 7038
		DK5 - Name	Wandsbek
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	16 24
Bearbeitung	LUD	Kartierung	11.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
112147	43068	7036	16	29.07.2008	K	7038	24
112147	110422	7036	16	22.08.2018	K	7038	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61402	0	7036_16_110917_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112147
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61403	0	7036_16_110917_4.JPG	
61404	0	7036_16_110917_5.JPG	
61405	0	7036_16_110917_6.JPG	Norden
61406	0	7036_16_110917_7.JPG	Westen
61407	0	7036_16_110917_1.JPG	Süd-West
61408	0	7036_16_110917_2.JPG	Norden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	starker Verkehrslärm durch Wandsbeker Allee starke Luftverschmutzung/belastung durch Autoverkehr der Wandsbeker Allee viel Müll durch Wohnlager
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Relativ ungestörter Bereich (wenn man von dem Wohnlager absieht) Wichtige Pufferfunktion zur Wandse hin
zoologisch bedeutsame Strukturen	Mauselöcher Totholz Naturnahe Gehölze
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	7036_16_110917_3.JPG	Fotodatei	7036_16_110917_4.JPG
Bildbeschreibung	westlichster Bereich. Birken-Pionierwald	Bildbeschreibung	Birken-Pionierwald

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112147
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7036_16_110917_1.JPG
Bildbeschreibung Wohnlager innerhalb des eingezäunten Gehölzes
Aufnahmerichtung Süd-West

Fotodatei 7036_16_110917_2.JPG
Bildbeschreibung Gehölz mit Wohnlager (Blick von Wandse aus)
Aufnahmerichtung Norden



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	112147
			DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Baumschicht	30 %
2. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	5 %
Moosschicht	1 %
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		B2														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112147
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
		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	
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	h		S														
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		S														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		S														
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	h		B1														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	l		B1														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X																
Rosa spec. (Rose)	7	w		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		S														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 26

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	Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPA
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112147
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	l															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X															
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	h															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	l															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X															
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w															
Rosa spec. (Rose)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	l															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112147
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
		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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														31			

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
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst aus fremdländischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXZ
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	112147
		DK5 DK5-GK	7036 7038
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wandsbek
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	16 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1716,6486
		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	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	I																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X																
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X																
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	h																
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	I																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X																
Rhus typhina (Hirschkolben-Sumach)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	I																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	X																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 31

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