

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145179
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	294 132
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	1447,171
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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

Text der Vorkartierung kann grötenteils übernommen werden:

Alte Doppelknicks (Redder) im Bereich Sthamerstraße mit teilweise noch vorhandenem Bestand alter Eichenüberhälter, die örtlich bis zu 95 cm Stammdicke erreichen (Abschnitt 1 auch ebensogroße Buche). In mehreren Abschnitten sind die Großbäume aber auch beseitigt (besonders deutlich am Brunskrogweg). Oft sind die Knicks durch Grundstückszufahrten - oft auch neue - unterbrochen. Bei Einmündungen besteht die Tendenz, die Gehölze vollständig zu entfernen. Im Westen ist der Wall tw. in gutem Pflegezustand, um 1m hoch und bis zu 3m breit, mit starkdegradierter Strauchschicht und von Gartennutzungen überprägter Krautschicht. Im Osten ist der Wall meist deutlich degeneriert, nicht über 0,5m hoch und an zahlreichen Stellen unterbrochen. Auch hier ist die Strauchschicht meist nur noch licht vorhanden oder vielfach durch Zierpflanzungen ersetzt.

Die Krautvegetation ist nur mäßig artenreich, ruderal und gärtnerisch überprägt. Abschnitt 10 mit artenreichem Baumbestand ist zum Bestandteil des benachbarten Gehölzes geworden; vorgelagert ist hier ein Graben.

Abschnitt 7 ist am Brunskrogweg besonders stark degeneriert/überformt, Nr. 8 ist in Wohngrundstücke einbezogen und dadurch weitgehend unkenntlich geworden. Abschnitt 12 wurde im N jüngst für einen Parkplatz beseitigt und ist ansonsten seitlich abgegraben (dort sind aber noch sehr große Eichen erhalten). Hier sind die Wälle grünlandartig gepflegt und bepflanzt. Teilweise aber mager mit entscheidenden Zeigerarten.

Der Zustand des Biotops ist generell beklagenswert: Er wird offenbar nur noch als Störung der Wohn- und Verkehrsfunktionen empfunden und entscheidend reduziert.

Aktual. 2020:

Die Abschnitte westliche Bahnbrücke machen einen insgesamt naturnäheren Eindruck, sind allerdings oft bepflanzt oder werden als Gartenmüllhalde genutzt. Die Südseite der Wälle sind hier besonders mager und wertbestimmend mit ca. 50 Ind. des stark gefährdeten Mauer-Habichtskraut bewachsen. Hier sind auch Gräben vorgelagert, sodass sich bis 2,50 hohe magere Böschungen ergeben. Der Graben ist aus unerfindlichen Gründen mit Bongossi verbaut.

Auf den degenerierten Knicks am Brunskrogweg wurden einige Hochstämmen neu gepflanzt.

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	90 %
2	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
3	*, 4	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
1	2			10 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

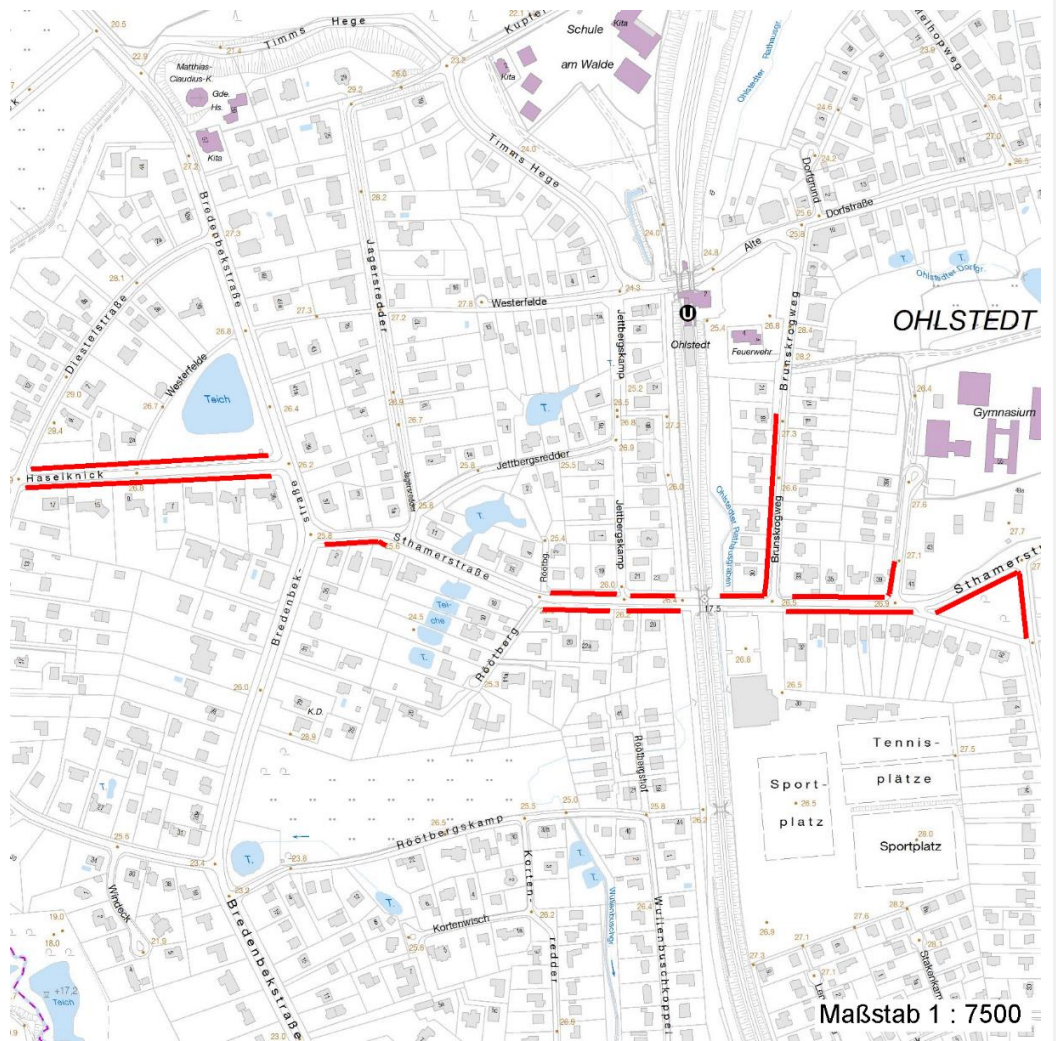
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145179
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	294 132
Bearbeitung	DUK	Kartierung	30.07.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1447,171
Anzahl Abschnitte	12	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Haselknick, Sthamerstraße	Hochwert (Y)	5949989
Nachbarnutzung/en	Straße, Einfamilienhausbebauung	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	574529	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
Wasserschutzgebiet Karte	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 9%]		



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
145179	56389	7448	294	20.09.2003	K	7450	132
145179	56381	7448	294	10.05.2011	K	7450	132

29.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145179
		DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Biotop-Nr. alt	294 132
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	1447,171
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
81681	0	7448_294_300720_3.JPG	
81682	0	7448_294_300720_4.JPG	
81683	0	7448_294_300720_5.JPG	
81684	0	7448_294_300720_1.JPG	
81685	0	7448_294_300720_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Bepflanzung mit nicht-standortheimischen Ziersträuchern Starke Lärmbelastung Ablagerung von Gartenabfällen, Pflanzungen; straßenspezifische Schadstoffeinflüsse und Störungen, immer mehr neue Durchfahrten, Sichtfreihalten etc. - Verschwinden durch Einbeziehen in Wohngrundstücke. Entfernen der Überhälter. Straßenbau / -ausbau
Wertgesichtspunkte	Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Strukturvielfalt Vernetzungsachse, Rückzugsbiotop; alter ökologisch, kulturhistorisch und landschaftlich bedeutender Baumbestand Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Steilufer - Erdwände Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Kleinsäuger 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen Erhalt; keine Gartennutzungen; Rückbau von Bongossi in Gräben; bei Neupflanzungen keine Hochstämme verwenden! 9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145179
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7448 7450
Bearbeitung	DUK	DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	294 132
Anzahl Abschnitte	12	Kartierung	30.07.2020
		Fläche / Länge [m²/m]	1447,171
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei 7448_294_300720_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_294_300720_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7448_294_300720_1.JPG
Bildbeschreibung Degenerierter Wall am Sportplatz-Parkplatz
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_294_300720_2.JPG
Bildbeschreibung Hochstamm-Pflanzungen am Brunskrogweg
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	145179
		DK5 DK5-GK	7448 7450
		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	294 132
Bearbeitung	DUK	Kartierung	30.07.2020
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1447,171
Anzahl Abschnitte	12	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*), sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	60 %
2. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	60 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietaea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145179	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	294 132
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	12			Fläche / Länge [m²/m]	1447,171
				Breite (lineare Abb.) [m]	4

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	w		S														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w																
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Berberis thunbergii (Thunbergs Berberitze)	7	w		K1	K													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1														
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	w																
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		S														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		B2														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		S														
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z																
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	X																
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w																
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurze)	7	w														b		
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	l		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	w		B2														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z		B1														
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145179
			DK5 DK5-GK	7448 7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd
Bearbeitung	DUK	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	294 132
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	12		Fläche / Länge [m²/m]	1447,171
			Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	l																
Hieracium murorum (Mauer-Habichtskraut)	7	w													2			
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X																
Hypericum perforatum s. l. (inkl. x desetangsii) (Echtes Johanniskraut (inkl. Desetangs J.))	7	w																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X																
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		S														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	z																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w															V	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	l															V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	w																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S														
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		S														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		S														
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	z		S														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		B1														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X																
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		K1														
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		K1	K													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	w		S	S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S	S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	145179	
			DK5 DK5-GK	7448	7450
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ohlstedt-Süd	
Bearbeitung	DUK	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	294 132
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	30.07.2020
Anzahl Abschnitte	12			Fläche / Länge [m²/m]	1447,171
				Breite (lineare Abb.) [m]	4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w														D	
Tilia spec. (Linde)	7	w		S													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	I															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w															
Lichenes (Flechten)																	
Lepraria incana	7	z															
														Anzahl Rote Liste Arten		2	2
														Anzahl Arten		90	

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	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein