

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53917
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	133 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	17	Fläche / Länge [m²/m]	2914,02
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Knick z.T. Doppelknick

a) aus dominanten Stieleichen- Überhältern mit streckenweise spärlicher Strauchschicht und stellenweise durchgewachsener Strauchschicht aus Weißdorn und Haselstrauch u.a..

Streckenweise ist der Knick sehr lückig. In der Krautschicht wachsen im wesentlichen stickstoffliebende Hochstauden.

b) nur noch als Eichenreihe (mehrstämmige Bäume) ohne Strauchschicht vorhanden. Die Strauchschicht wird von Rasen gebildet.

c) zwischen Maisäckern gelegen, stark degeneriert und sehr lückig, aus Eichen-Überhältern und einer Strauchschicht aus Zitterpappel. Die Krautschicht besteht dominant aus Brennessel, Giersch und Wolligem Honiggras

d) entlang der Straße Haferblöcken, aus einer durchgewachsenen Strauchschicht aus Haselstauch, Schlehe, Faulbaum, Zitterpappel, Stieleiche (Wurzelstockausschlag) u.a., Krautschicht wie a).

e) 3 m breiter Wall zwischen Maisäckern, aus Eichen-Überhältern und Strauchschicht aus dominanter Brombeere. Die Krautschicht besteht aus gemeiner Quecke.

f) dichte Hecke aus dominanter Schlehe.

Spezielle Nutzungen: angrenzend:(a,b,c) Behelfsheime, Kleingärten, Straße, Acker, Pferdeweide; (d,e,f) Acker, Pferdeweide, Straße

Nutzungsintensität: wenig gepflegt bis verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	100 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		
1	3			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		
1	4			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

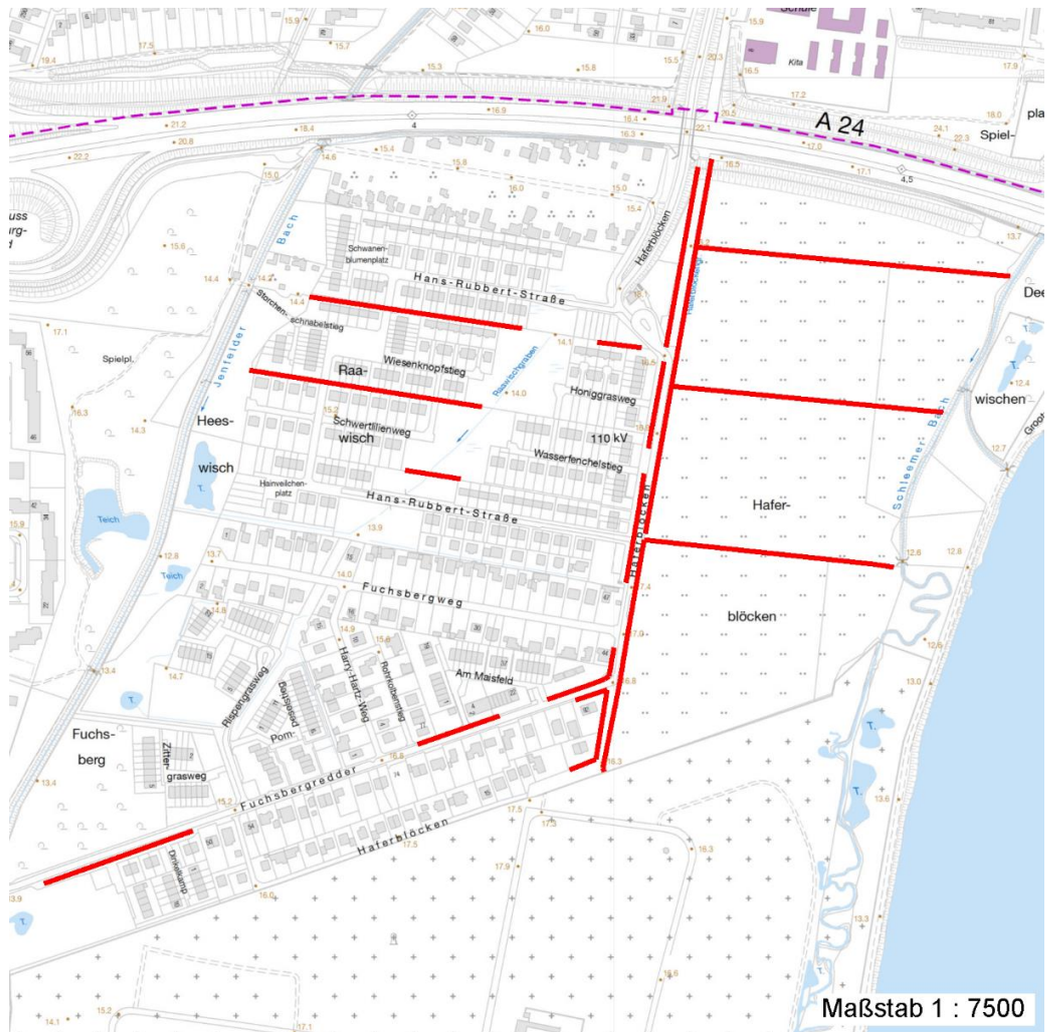
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53917
		DK5 DK5-GK	7434 7436
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	133 9
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1986
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2914,02
Anzahl Abschnitte	17	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich u. östlich der Straße Haferblöcken		
Nachbarnutzung/en		Hochwert (Y)	5935409
Rechtswert (X)	575137	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Gemarkung	Öjendorf (116)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 13%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
53917	53915	7434	144	03.09.1999	N	7436	44
53917	103442	7434	200	04.10.2016	N		

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53917
		DK5 DK5-GK	7434 7436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	133 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1986
Anzahl Abschnitte	17	Fläche / Länge [m²/m]	2914,02
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Einbringung konkurrenzstarker Pflanzen-/Tierexoten Verletzung d. Bäume durch Stacheldraht Verbisschaeden Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Spontane Schlingpflanzenvegetation wertvoll zur Gliederung der Landschaft artenreiche Ausprägung Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche wertvoll f. Vögel, Kleinsäuger, jagdbare Wildtiere
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) Auslichten und Erhaltung der Baumreihen und Bodenlockerungsmaßnahmen in den Teilbereichen a,c,d,e , Pflege verletzter u. verbissener Bäume von knicktypischen Straucharten in Teilbereichen b,c,e Knickpflege Kein Biozideinsatz Erhaltung von toten und hohlen Bäumen Ausgrabung des Staudenknöterich-Bestandes An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher in Teilbereichen d,f , Zurücksetzen des Stacheldrahtes

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	53917 7434 7436 Öjendorf-Friedhof 133 9 15.10.1986 2914,02
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	GRO		
Räumliche Abbildung	Linie		
Anzahl Abschnitte	17		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	w		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		K1									V		V V		
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53917
		DK5 DK5-GK	7434 7436
		DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	133 9
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1986
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2914,02
Anzahl Abschnitte	17	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
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	1	+		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														29			

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	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53917
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	133 9
Anzahl Abschnitte	17	Kartierung	15.10.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	2914,02
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		K1									V		V V		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														13			

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.	4
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	53917 7434 7436 Öjendorf-Friedhof 133 9
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1986
Bearbeitung	GRO	Fläche / Länge [m²/m]	2914,02
Räumliche Abbildung	Linie	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	17		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	X		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	1	+		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		K1													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	1	+		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	1	+		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	d		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	53917
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7434 7436
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Öjendorf-Friedhof
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	133 9
Anzahl Abschnitte	17	Kartierung	15.10.1986
		Fläche / Länge [m²/m]	2914,02
		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
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
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