

Sonstige Gebüsch trockenwarmer Standorte

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

FFH-Gebiet

WVN

KG-Nr.

j/n

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

HT.SO § ~

Bitte ankreuzen

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

KE-spezifische Vegetationseinheit,

nicht HT.40A0 oder HT.6210 (Bg. 35, 36)

"1" ≥ 1 / "2" ≥ 2,

t ≥ 2 (inkl. weitere Arten mit F ≤ 3)

Standort: trockenwarm, meist ± flachgründig,

Anteil gesellschaftsfremder Arten in der Strauchschicht ≤ 30%

Bei Prunus mahaleb ≥ 5 % HT.40A0 prüfen (Bogen 35)

Fläche ≥ 50 qm

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

Begründung(en) angeben:

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Art: Artangabe erforderlich (Art) oder fakultativ (f), Fundpunkt setzen (FP).

Beeinträchtigungen/ Gefährdungen

Bewertungsschema: **WSt. A:** Objektfläche ≥ 75% nicht und ≤ 5% mittel/ stark beeinträchtigt**WSt. B:** Objektfläche ≥ 75% nicht oder max. gering, und ≤ 5% stark beeinträchtigt

Aufgeführt sind die häufigsten Beeinträchtigungen. Weitere sind anzugeben (vgl. Anhang 03).

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Int	%
000 Keine Beeinträchtigung			100				
180 Biotopfremde Gehölzarten	Art						
185 Sonstige Neophyten	Art						
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Kartell)	FP	m/s					
188 Sonstige Störzeiger	Art						
310 Gehölzbeseitigung (über Pflege hinaus)		m/s					
360 Intensive Nutzung bis an den Rand des Objektes				999 LRT-/BT-Verlust droht, akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)		s	

Vegetation und Habitate: Arten, Vegetationseinheiten, Nutzung auf S. 2

Habitate und Strukturen

Bewertungsschema

WSt. C: WSt. B nicht erreicht, einschichtiger, einaltiger Bestand; nur einzelne typische Habitate und Strukturen**WSt. B:** a & b: ☐ a) ≥ 1 der folgenden typischen Habitate: ABL / ABS / AKM / AMB;☐ b) ≥ 1 der folgenden typischen Habitate: GFA / GFB / GFL / GFW / GST / GSU**WSt. A:** WSt. B erreicht. Zusätzlich: c & (d oder e):☐ c) typische Gehölze in allen Altersphasen;☐ d) typische Habitate und Strukturen sehr vielfältig (ABL, ABS, AMB, AKM);☐ e) stark durch den steinigen Standort geprägt (GFA, GFB, GFL, GFW, GST, GSU)

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
000 Keine Habitate				GFB Felsbänke			
ABL Magere blütenreiche Säume	f			GFL Große Felsblöcke			
ABS Reich an Insektenblüten				GFW Felswand			
AKM Kleinräumiges Mosaik [aus Gehölz mit Magerrasen]				GST Steinscherben / Grus / Kies			
AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau [Gehölze]				GSU Gesteinsschutt und Geröll			
GFA Anstehender Fels				HME Markanter Einzelbaum	Art		

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: thermophile, typische Arten nur spärlich vorhanden

WSt. B: ≥ 3 Arten der Liste regelmäßig vorhanden

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich a / b / c:

☐ a) Thermophile Arten der Gehölze und Säume sehr zahlreich und häufig vorhanden;

☐ **b)** Vorkommen von RL-Arten (ohne Vorwarnstufe); ☐ **c)** reich an Kennarten

1 Kennartengruppe 1

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig); R: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;

2 Kennartengruppe 2

T: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; **V:** auf überwiegender Fläche vorhanden

t Trockniszeiger ($F \leq 3$)

[1] Entweder Angabe der Arten (sofern möglich) oder als Aggregat.

Zum Aggregat zählen neben *R. rubiginosa* s. str. noch *R. aggregatis*, *R. elliptica*, *R. gremlii*, *R. inodora* und *R. micrantha*

✗	RL Artname	+	cf	✗	RL Artname	+	cf	✗	RL Artname	+	cf
	Acer campestre				Geranium sanguineum	t			3 Rosa inodora	2 t	
	Acer monspessulanum	1 t			1 Inula hirta	t			2 Rosa marginata	2 t	
	Acinos arvensis	t		V	Jasione montana	t			3 Rosa micrantha	2 t	
	2 Allium sphaerocephalon	t			Ligustrum vulgare	2			Rosa rubiginosa [s.str.]	2 t	
	Amelanchier ovalis	1 t			Lonicera xylosteum				Rosa rubiginosa agg. [1]	2 t	
	2 Anemone sylvestris	t			3 Lychnis viscaria	t			Rosa spinosissima	2 t	
	3 Anthericum liliago	t			Melica ciliata	t			Securigera varia		
	Berberis vulgaris	1			Melica transsylvanica	t			Sedum rupestre	t	
	Bupleurum falcatum	t			Origanum vulgare	t			Silene nutans	t	
	Campanula persicifolia	t			3 Peucedanum officinale				Sorbus aria		
	Campanula rapunculus	t			2 Peucedanum oreoselinum	t			Sorbus terminalis		
V	Cervaria rivini	t			Polygonatum odoratum	t			Stachys recta	t	
	Clematis vitalba				Pyrus pyraeaster			V	Tanacetum corymbosum		
	Cornus sanguinea	2			Quercus petraea				3 Teucrium chamaedrys	t	
	Corylus avellana				Quercus robur				Teucrium scorodonia		
	Cotoneaster integerrimus	1 t			Rhamnus cathartica	1		V	Trifolium alpestre	t	
V	Dianthus carthusianorum	t			Ribes alpinum			V	Veronica teucrium	t	
V	Dianthus deltoides	t		V	Rosa agrestis	2 t			Viburnum lantana	2	
	2 Dictamnus albus	t			Rosa balsamica	2 t			Vincetoxicum hirundinaria	t	
V	Epipactis atrorubens	t			Rosa corymbifera				Viola hirta	t	
	Euphorbia cyparissias	t		V	Rosa elliptica	2 t					
	3 Galatella linosyris	t			Rosa gremlii	2 t					

Nachweise von **RL-Arten** und Neophyten der EU-Liste
(**Fundpunkte**; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu
Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

[illegible]**Vegetationseinheit** / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

* jeweils nur Ausbildungen auf trockenwarmen Standorten:

V Berberidion vulgaris	A Rhamno-Cornetum sanguinei
A Cotoneastro-Amelanchieretum	A Corylo-Rosetum vosagiacae
A Pruno-Ligustretum	V Pruno-Rubion fruticosi

zusätzlich Saumgesellschaften trockenwarmer Standorte miteinbeziehen:

V Geranion sanguinei		
----------------------	--	--

Zusätzliche:

Education:			

	Nutzung (Angabe fakultativ)
--	-----------------------------