

Lehm- und Lösswände

Automatisch vom Programm zugeordnet:

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

KG-Nr.

FFH-Gebiet

j/n

WVN

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

Wände aus Lockergestein (wie Lehm, Löß, Mergel)

die weitgehend vegetationsfrei sind

± mit Vegetation bewachsene Teilbereiche < 50%

kein Festgestein, keine sandigen Abrutschungen

keine Wände an aktiven Abbaustätten / Bahntrassen / Autobahnen

Höhe ≥ 2 m, Neigung ≥ 45 °

weitere Bereiche mit geringerer Höhe/ Neigung werden eingeschlossen

Kopfdaten

Objekt wurde als Normpunkt erfasst

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

FA.LL § ~

Bitte ankreuzen

(bei Kontakt mit Gewässerbiotop wird bei diesem auch das Habitat WUA, WPG angegeben und fließt in die Bewertung ein)

verantw. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Tatsächliche Fläche (Aufsicht)

qm

Bewertung

keine Bewertung bei Entwicklungsflächen

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

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).

Code	Art	Int	%	Code	Art	Int	%
000 Keine Beeinträchtigung			100	195 Beschattung			
115 Verkerssicherung (Beton, Netze)		s		360 Intensive Nutzung bis an den Rand d. Objekts			
155 Ablagerung sonst. Stoffe (Müll, Schutt, etc.)				404 Vergrasung [...]	f		
160 Ablagerung organ. Stoffe (Grasschnitt, Heu, etc.)		m/s		410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
185 Sonstige Neophyten	Art						
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Karte!)	FP	m/s					
188 Sonstige Störzeiger	Art			999 LRT-/BT-Verlust droht,		s	
				akuter Handlungsbedarf! (Zeitnah bei Auftraggeber melden!)			

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

Habitate und Strukturen

Bewertungsschema

WSt. C: GOB 50 - 66% (keine Angabe von GOB), keine Brutröhren/Erddhöhlen sichtbar, keine Säume**WSt. B:** a & b & c : ☐ **a)** vegetationsarme Steilwand mit überwiegend Offenböden (GOB > 66%);☐ **b)** Höhlen typischer Tierarten zumindest vereinzelt sichtbar (GEH); ☐ **c)** ABL/ANS/ASM/WRH**WSt. A:** WSt. B erreicht. Zusätzlich d / e / f / g:☐ **d)** vegetationsarme Steilwand mit fast ausschließlich GOB (> 90%);☐ **e)** AKM aus offenen Bereichen und (Fragmenten von Trockenrasen / ABL / AFR / AMS);☐ **f)** GEH verschiedener Größen oder zahlreiche einer Größe; ☐ **g)** stark besonnte süd- bis westlich exponierte Wand (ASB)

Code	Art	Stk.	%	Code	Art	Stk.	%
000 Keine Habitate				GBB Böschung, bewachsen			
ABL Magere und blütenreiche Säume	f			GEH Erddhöhlen			
AFR Flechtenreich	f			GHW Hohlweg			
AKM Kleinräumiges Mosaik				GOB Offenböden [> 66%]			
AMS Moosreich	f			HEG Einzelgehölze / Baumgruppe	f		
ANS Nitrophile Säume	f			WRH Gewässerbegleitende Röhrichte und Hochst.	f		
ASB Starke Besonnung				WUA Uferabbrüche			
ASM Sonstige Säume	f						

Arteninventar**Bewertungsschema**WSt. **C**: überwiegend Nitrophyten (N) auf Kuppe, Simsen oder in SäumenWSt. **B**: überwiegend vegetationsfrei mit einzelnen Pflanzenarten (keine Nitrophyten)WSt. **A**: WSt. B erreicht Zusätzlich a oder b:☐ **a**) überwiegend vegetationsfrei, aber mit mit Arten der Halbtrockenrasen oder trockenen Säume (Tr);☐ **b**) Vorkommen von RL-Arten (inkl. Vorwarnstufe)**Tr** Arten der Trockenrasen inkl. Säume+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): **R**: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;**N** Nitrophyten**T**: nur in Teilbereichen <50% der Fläche; **V**: auf überwiegender Fläche vorhanden

<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf	<input checked="" type="checkbox"/> RL Artname	+	cf
Agrimonia eupatoria Tr			V Dianthus carthusianorum Tr			Origanum vulgare Tr		
Anthriscus sylvestris N			V Dianthus deltoides Tr			Pilosella officinarum Tr		
Arrhenatherum elatius			Euphorbia cyparissias Tr			Poa compressa		
Brachypodium pinnatum Tr			Festuca ovina agg Tr			Potentilla neumanniana Tr		
Bromus erectus Tr			Filipendula ulmaria			Prunus spinosa		
Calluna vulgaris Tr			Galeopsis angustifolia Tr			Rosa <u>Art</u> :		
Carex caryophyllea Tr			Galium album			Rosa [spec.]		
Carex flacca Tr			Galium aparine N			Rosa canina agg.		
Carlina vulgaris Tr			Galium verum agg. Tr			Rosa rubiginosa agg.		
Centaurea <u>Art</u> :			Geranium robertianum N			Rosa tomentosa agg.		
Centaurea jacea			Geranium sanguineum Tr			Rumex acetosella		
Cerastium <u>Art</u> : Tr			Geum urbanum N			Sambucus nigra		
Cornus sanguinea			Linum catharticum Tr			Sanguisorba minor Tr		
Crataegus [spec.]			Medicago falcata			Thymus pulegioides		
Crataegus laevigata agg.			Ononis repens Tr			Trifolium medium Tr		
Crataegus monogyna agg.			V Ononis spinosa Tr			Urtica dioica N		
Dactylis glomerata N								

Nachweise von **RL-Arten** und Neophyten der EU-Liste

(Fundpunkte; ggf. Arten mehrfach aufführen)

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu

Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

Anzahl	cf	Code	+	cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)

mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

S "vegetationsfrei" [mind. 50 %]	
Fragmente von Trocken-/ Halbtrockenrasen:	Ruderalvegetation, Hochstaudenfluren, Säume:
K Festuco-Brometea	K Artemisietea vulgaris
O Brometalia erecti	O Convolvuletalia sepium
V Bromion erecti	O Glechometalia hederaceae
V Seslerio-Mesobromion	O Agropyretalia intermedio-repentis
K Calluno-Ulicetea	O Onopordetalia acanthii
O Vaccinio-Genistetalia	G Urtica dioica-Gesellschaft
V Genistion pilosae	B Molinietales-Basalgesellschaft
O Nardetalia strictae	V Filipendulion ulmariae
K Sedo-Sclerantheta	
Zusätzliche	
Nutzung (Angabe fakultativ)	