

Brenndolden-Auenwiesen der Stromtäler**Automatisch vom Programm zugeordnet:**

Automatische Objekt-Nr. (Programm):

Los

FFH-Gebiet

WVN

KG-Nr.

j/n

Kurzhinweis zur Untergrenze (bitte KA lesen)

KE-spezifische Vegetationseinheit (Ordnung Molinietalia),

≥ 1

Fläche ≥ 250 qm

(Abgrenzung zu LRT 6410 (Bg. 28) prüfen: hier eutraphente Arten und Überschwemmungszeiger)

Kopfdaten

Freie Kennung (fakultativ vom WVN zu vergeben)

Kartiereinheit:

MF.6440 § ~

MF.6440.E (Entwicklungsfläche)

Bitte ankreuzen

.E : zu behebende Beeinträchtigung und erforderliche Entwicklungsmaßnahme angeben!

ACHTUNG: ehemalige LRT aus GDE sind keine Entwicklungsflächen, sondern Verlustflächen!

verantwort. Kartierer/in

Datum / ggf. mehrere

Teilnehmer/in Geländetermin

Basiserfassung

Bemerkung (fakultativ)

Bewertung

keine Bewertung bei Entwicklungsflächen

Arteninventar

Habitate/Strukturen

Beeinträchtigungen

Gesamt (Automatisch nach Pinnebergschema)

Schema Gutachterl.

Pflegehinweise (fakultativ / bei Beauftragung/Entwicklungsfl.)

Maßnahme:

Hinweis (freie Eingabe)

%

Bei gutachterlicher Abweichung von Bewertungsschema

Begründung(en) angeben:

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

Beeinträchtigungen/ GefährdungenBewertungsschema: **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	404 Vergrasung, Verfilzung, Vermoosung	f		
170 Entwässerung: Drainage, Gräben				405 Mähgut-/Mulchauflage		m/s	
175 Gestörte Überflutungsdynamik		m/s	100	410 Verbuschung / Einwanderung Bäume	Art		
185 Sonstige Neophyten	Art			422 Unterbeweidung	f		
186 Invasive Neophyten (Fundpunkt auf Kartel)	FP	m/s		423 Überweidung	f		
188 Sonstige Störzeiger	Art			424 Mahd zu spät / zu selten	f		
251 Bodenverdichtung d. Viehtritt	f			430 Mahd zu frühzeitig			
252 Bodenverdichtung d. Maschinen	f			431 Vielschnitt oder zu häufige Mahd		m/s	
260 Übersaat, Nachsaat	Art			441 Düngung / Eutrophierung unb. Urspr.	Art	m/s	
360 Intensive Nutzung bis a. d. Rand d. Obj.				444 Ausbringen von Gülle		s	
400 Verbrachung	f			730 Wildschweinwühlen und -suhlen			
402 Untypischer Dominanzbestand	Art	m/s					
				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: WSt. B **nicht** erreicht, verarmte Ausstattung gemessen am Standortpotenzial: Relief homogen, dicht hochwüchsig, wenig insektenblütige Pflanzen**WSt. B:** Typische Habitatausstattung: ≥ 2 der folgenden Parameter in guter Ausprägung: ☐ ABS, ☐ AKM, ☐ GFM, ☐ AUR**WSt. A:** ≥ 3 der unter B genannten Parameter in guter Ausprägung

<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%	<input checked="" type="checkbox"/> Code	Art	Stk.	%
000 Keine Habitatangabe				AQU Quellige Bereiche			
ABL Magere und blütenreiche Säume	f			AUR Deckung Untergräser ≥ 25 %			
ABS Blütenreicher Bestand (> 50 % Deckung)				GFM Flutmulden			
AFS Feuchte Säume	f			GWL Wasserloch/ Pfütze/ Fahrspur			
AGÄ Gräben				HEG Einzelgehölze/Baumgruppe	f		
AKM Kleinräumiges Mosaik				HEH Einreihige und schmale Hecken	f		
AMB Mehrschichtiger Bestandsaufbau				HME Markanter Einzelbaum	Art		

Arteninventar

Bewertungsschema

WSt. C: Arten der Liste < 4

WSt. B: a & b: ☐ a) Typische Artenzusammensetzung; ☐ b) Arten d. Liste ≥ 4

WSt. A: WSt. B erreicht. Zusätzlich c oder d: ☐ c) Arten d. Liste ≥ 7; ☐ d) mehrere RL-Gefäßpflanzenarten

Kenn- und Differentialarten

+: Verteilung in der Fläche (3-stufig): **R**: Einzelexemplar oder auf <5% der Fläche;
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
2 Allium angulosum	#		3 Euphorbia palustris			Ranunculus repens		
2 Arabis nemorensis	#		3 Galium boreale			Sanguisorba officinalis		
V Betonica officinalis			Galium verum agg.			2 Scutellaria hastifolia	#	
Carex acutiformis			Genista tinctoria			3 Selinum carvifolia		
Carex disticha			1 Gentiana pneumonanthe			2 Selinum dubium (= Cnidium dub.)	#	
Carex nigra			Inula britannica			2 Serratula tinctoria		
V Carex panicea			2 Iris sibirica			Silau silaus		
Carex praecox			2 Iris spuria			Symphytum officinale		
3 Carex tomentosa			1 Lathyrus palustris			V Thalictrum flavum		
Carex sonstige Art:			Linum catharticum			Valeriana pratensis		
ggf.			2 Ophioglossum vulgatum			3 Veronica maritima		
R Cerastium dubium			Persicaria amphibia			3 Viola elatior	#	
Cirsium arvense			3 Peucedanum officinale			2 Viola pumila	#	
Elymus repens			Potentilla reptans			2 Viola stagnina	#	

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

Anzahl

cf

Beeinträchtigung anzeigende Arten, Arten zu
Habitatangabe, sonstige bemerkenswerte Arten

Code

+

cf

Vegetationseinheit / Pflanzengesellschaft (Assoz. / Verband / ggf. Ordn. / aus Auswahlliste ankreuzen)
mindestens eine KE-spezifische Vegetationseinheit ist obligatorisch, zusätzliche möglich

<input type="checkbox"/> V Cnidion dubii	<input type="checkbox"/> A Lathyro palustris-Gratioletum officinalis
<input type="checkbox"/> A Cnidio venosi-Violetum persicifoliae	<input type="checkbox"/> A Cnidio-Deschampsietum
<input type="checkbox"/> A Cnidio dubii-Violetum pumilae	<input type="checkbox"/> G Allium angulosum-Gesellschaft
	<input type="checkbox"/> S Molinietalia-Stromtalwiese [Basalgesellschaft]

Zusätzliche:

Nutzung (Angabe fakultativ)