



**Bestand und Bewertung der Moose**  
nachgewiesene bestandsbedrohte Moosarten

Nr	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	RL	D	RL	BW
<b>● bundes- und/oder landesweit stark gefährdete Arten</b>						
1	<i>Antrichia curtipendula</i>	Widerhakennmoss	2	3		
2	<i>Buzbaumia viridis</i>	Grünes Koboldmoss	2	2		
<b>● bundes- und/oder landesweit gefährdete Arten</b>						
<b>Nr Wissenschaftlicher Name Deutscher Name RL D RL BW</b>						
3	<i>Andreaea rotii</i>	Roths Klaffmoss	3	-		
4	<i>Andreaea rupestris</i>	Stein-Klaffmoss	3	V		
5	<i>Friuliella oenanthae</i>	Tarnsteiniges Wasserackmoss	3	3		
6	<i>Hookeria lucens</i>	Glänzendes Flügelblattnmoss	3	V		
7	<i>Hygrohypnum ochraceum</i>	Rotgelbes Wasserackmoss	3	V		
8	<i>Phacoceros brevis</i>	Grünes Hainmoss	3	-		
9	<i>Microlejeunea ulicina</i>	Stechzinkenartiges Zwerg-Lappennmoss	3	V		
10	<i>Neckera pumila</i>	Niedriges Neckermoss	3	3		
11	<i>Phacoceros brevis</i> subsp. <i>carolinianus</i>	Ehrnäckiges Baumhornmoss (Unterart)	3	3		
12	<i>Sphagnum quinquiferarium</i>	Fünffähriges Torfmoss	3	-		
13	<i>Polypodium commune</i> var. <i>perignone</i>	Goldenes Frauenhaar (Varietät)	3	V		
<b>● bundes- und/oder landesweit auf der Vorwarnliste</b>						
<b>Nr Wissenschaftlicher Name Deutscher Name RL D RL BW</b>						
14	<i>Polypodium commune</i>	Goldenes Frauenhaar	V	V		
15	<i>Polypodium juniperinum</i>	Wacholder-Widertonmoss	-	V		
16	<i>Antylogium tenax</i>	Starrer Stumpfdeckel	V	-		
17	<i>Blepharostoma trichophyllum</i>	Gewöhnliches Wimpermoss	V	-		
18	<i>Ctenidium molluscum</i>	Weiches Kamm-Moss	V	-		
19	<i>Dicranum fulvum</i>	Braungelbes Gabelfarnmoss	V	V		
20	<i>Dicranum capillare</i>	Berg-Zweizelmoss	V	V		
21	<i>Dicranum heterotomum</i>	Ehrnäckiges Doppelhornmoss	V	V		
22	<i>Encalypta streptocarpa</i>	Gedrehtfrüchtiger Glockenhut	V	-		
23	<i>Fissidens dubius</i>	Kamm Spaltzahnmoos	V	-		
24	<i>Fontinalis squarrosa</i>	Schuppiges Brunnennmoss	V	-		
25	<i>Grimmia hartmanni</i>	Himbeer-Kissenmoss	V	-		
26	<i>Grimmia trichophylla</i>	Harthalt-Kissenmoss	V	V		
27	<i>Hedwigia ciliata</i>	Wimper-Hedwigmoss	G	-		
28	<i>Horniaulacium lutescens</i>	Echtes Goldmoss	V	-		
29	<i>Mnium marginatum</i>	Gesäumtes Sternmoss	V	-		
30	<i>Neckera crispata</i>	Krauskantiges Neckermoss	V	-		
31	<i>Philonotis fontana</i>	Gemeines Quellmoss	V	V		
32	<i>Plagiochila aspidotodes</i>	Großes Muschelmoos	V	V		
33	<i>Racomitrium elongatum</i>	Verlängerte Zackenmütze	V	V		
34	<i>Racomitrium fasciculare</i>	Büschel-Zackenmütze	V	V		
35	<i>Racomitrium heterostichum</i>	Ungleichstige Zackenmütze	V	V		
36	<i>Rhodopodium roseum</i>	Rosettiges Rosenmoss	V	-		
37	<i>Scapania undulata</i>	Bach-Spatenmoss	V	V		
38	<i>Schistidium rivulare</i>	Bach-Spatenmoss	V	V		
39	<i>Sphagnum squarrosum</i>	Sparriges Torfmoss	V	-		
40	<i>Tortella tortuosa</i>	Gekrauselltes Spitzzahnmoos	V	-		
41	<i>Wessia controversa</i>	Zartgrünes Perlmoos	V	-		

- sonstige Kennzeichnungen**
- Filellgewässer
  - Vorhabenbestandteile
  - bestehende Untertageanlagen
  - Untersuchungsgebiet
- Legende Biotoptypen s. Anlage E.I.5.0

Geobasisdaten: © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

Für den Bauherren:	01.11.2021 Datum	 Unterschrift	 EnBW Energie Baden-Württemberg AG
Für den Planverfasser:	01.11.2021 Datum	 Unterschrift	 IUS Weibel & Ness

EnBW  
Energie Baden-Württemberg AG  
Schulhofstraße 15  
70372 Stuttgart  
Tel. +49 (0)7143-82180  
Fax +49 (0)7143-82180  
Postfach 01 29  
70303 Stuttgart

EnBW - Zeichen-Nr.: W\_S40.00.0G0.ACB0131

Projekt:  
**PSW FORBACH - NEUE UNTERSTUFE PLANFESTSTELLUNG**

Benennung:  
**Karte zur Umweltverträglichkeitsprüfung  
Moose  
Bestand und Bewertung**

M Maßstab:  
1:10.000  
1:25.000

Format:  
A0

Blatt:  
AO

Gez.: Datum: 17.09.2021  
Name: AB  
Zielfeld: E\_I\_5\_12\_Moose.mxd  
Gez.: Datum: 17.09.2021  
Name: GH  
Zielfeld: E\_I\_5\_12\_Moose.mxd

Anlage E.I.5.12

Diese Zeichnung und sämtliche Unterlagen sind dem Empfänger nur zum vorgesehenen Zweck anvertraut. Gemäß DIN ISO 16748 werden GeBWI als Rechte vorbehalten, einschließlich des Eigentums an diesen Unterlagen.