

**A:**

# Steckbriefe der Torfe, Mudden und weiteren Moorsubstrate



**Impressum:**

**Herausgeber:** Hochschule für nachhaltige Entwicklung (FH) Eberswalde; **Texte und Gestaltung:** Corinna Schulz, Ron Meier-Uhlherr & Vera Luthardt

## **Übersicht der Steckbriefe:**

### **1 Torfe**

- 1.1 Torfmoostorf (Bleichmoostorf, Sphagnumtorf)
- 1.2 Braunmoostorf (Laubmoostorf, Bryalestorf)
- 1.3 Grobseggentorf (Radizellentorf, Magnocarextorf)
- 1.4 Feinseggentorf (Radizellentorf, Parvocarextorf)
- 1.5 Schilftorf (Phragmitestorf)
- 1.6 Schneidentorf (Cladiumtorf)
- 1.7 Wollgrastorf (Eriophorumtorf)
- 1.8 Blasenbinsentorf (Beisentorf, Scheuchzeriatorf)
- 1.9 Schachtelhalmtorf (Equisetumtorf)
- 1.10 Salzwiesentorf (Salzweidentorf, Juncustorf)
- 1.11 Erlenbruchtorf (Alnustorf)
- 1.12 Birkenbruchtorf (Betulatorf)
- 1.13 Kiefernbruchtorf (Pinustorf)
- 1.14 Reisertorf (Ericaceentorf)
- 1.15 stark zersetzter Torf
- 1.16 vererdeter Torf
- 1.17 vermulmter Torf

### **2 Mudden**

- 2.1 Detritusmudde
- 2.2 Lebermudde (Algenmudde)
- 2.3 Kalkmudde
- 2.4 Sandmudde
- 2.5 Schluffmudde
- 2.6 Tonmudde

### **3 Weitere Moorsubstrate**

## **Anwendungshinweise:**

- Erläuternde und weiterführende Informationen zu in den Steckbriefen verwendeten Fachbegriffen und Kürzeln wie beispielsweise „hydrogenetischer Moortyp“, „C/N-Verhältnis“ oder „KA 5“ finden sich in Teil I: Einführung.
- Vor der ersten Anwendung der Steckbriefe im Gelände empfiehlt es sich unbedingt, den Einführungsteil einmal vollständig zu lesen.
- Dort finden sich auch alle Quellenangaben, die zur Erstellung der Steckbriefe verwendet wurden.