

Die **SH** – Bodensubstrate aus der Bodenbörse Eching (FS)

Martin Hewicker
Papferding 21a
85461 Bockhorn
08122-4799194
0171 -3219106
schwarzerde@gmail.com
www.schwarz-erde.de

Das Moorbeetsubstrat **SH-MOOR**

- Beschreibung:**
- stark-humoser und stark-sandiger Oberboden zum Einsatz als Pflanzsubstrat für Moorbeetbepflanzung aller Art;
 - überwiegend mineralisch, dadurch sackungsstabil und trittfest;
 - frei von Torf;
 - pH - sauer;
 - nährstoffarm, locker und krümelig;

Messwerte

Eigenschaften:	korngestuft:	Körnung 0/16 mm
	Schlämmkorngehalt ($d \leq 0,063$ mm):	ca. 15 %
	Bodenart	lehmiger Sand
	Salzgehalt, elektr. Leitfähigkeit in Wasser:	ca. 5,3 g / l TM
	Salzgehalt, elektr. Leitfähigkeit in Gips:	ca. 1,1 g / l TM
	Anteil an organischer Substanz:	ca. 11 %
	Carbonatgehalt	ca. 5 %
	pH-Wert	ca. 5,2
	pflanzenverfügbares Phosphor	ca. 10 g / l g TM
	pflanzenverfügbares Kalium:	ca. 10 g / l g TM
	pflanzenverfügbares Magnesium:	ca. 20 g / l g TM
	pflanzenverfügbarer Stickstoff:	ca. 25 g / l g TM

Zusammensetzung: kalkfreier Natursand 0/4 mm
Tonkohle
Oberboden

Schüttgewicht: ca. 1,2 to/cbm im losen erdfeuchten Lieferzustand

Qualitätskontrolle und Beratung: Eignungsprüfung und laufende Eigenüberwachungsprüfungen gemäß ZTV-Vegtra-Mü durch das Bodeninstitut Prügl, (info@bodeninstitut.de);