

# Gesiebte Humuserde 0/22



- Verwendung:**
- Vegetationstragschicht zur Pflanzung von Beet- und Balkonpflanzen, Stauden und Kleinsträucher;
  - mineralisch-humos, belebt, wasserspeichernd, locker, krümelig;
  - entspricht den Vorgaben der ÖNORM L1210 und der DIN 18915;
  - mit Eignungsprüfung und laufender Eigenüberwachung
  - Die Herstellung der Vegetationstragschichten ist nach ÖNORM L1210 inklusive deren Literaturhinweise und einschlägigen Regeln durchzuführen.
  - Oberflächen nach Einsaat sind sofort zu walzen und bis zum Anwachsen der Vegetation vor Starkregen zB durch Mulchen zu schützen; Erst nach dem Anwachsen der Erstvegetation entsteht eine widerstandsfähige Bodenstruktur.

**Zusammensetzung:** Boden A1; Natursand, Kompost A+;

<b>vegetationstechn. Eigenschaften:</b>	Körnung:	0/22 mm
	Bodengruppe ÖN L1210:	I
	Schlämmkorngehalt ( $d \leq 0,063$ mm):	ca. 15 Masse -%
	Sandkorngehalt ( $d = 0,063 - 2$ mm):	ca. 65 Masse -%
	Kiesgehalt ( $d \geq 2$ mm):	ca. 20 Masse -%
	Kalkgehalt	ca. 15 Masse-%
	pH – Wert:	ca. 8,0
	elektr. Leitfähigkeit e. LF:	ca. 22 mS/m
	Salzgehalt aus e. LF:	ca. 230 mg/100 g TS
Anteil an organischer Substanz:	ca. 5 Masse -%	

**Schüttdichte:** ca. 1,40 to/cbm; erdfeucht, lose geschüttet

**Rütteldichte:** ca. 1,6 to/cbm; erdfeucht, gerüttelt (z. B. nach Transport)

**Mischwerk:** A 5451 Tenneck-Sulzau oder A 5621 St. Veit, Pongau

**Inverkehrbringer:** Je nach Lieferschein:  
Christian Ehrensberger GmbH, Bundesstraße 30, 5451 Tenneck  
Tel. 06468 / 7701, [office@ehrensberger-steine.at](mailto:office@ehrensberger-steine.at)  
SBV Steinbruch & Baurestmassenverwertung GmbH, Hohe Mauer 3,  
5621 St. Veit, Pongau, Tel. 06412/4290 [office@sbv-steinbruch.at](mailto:office@sbv-steinbruch.at)

Stand: April 2024

Bei den oben genannten Daten handelt es sich um Richtwerte, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Die Werte unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Die in dieser Produktinformation enthaltenen Daten entsprechen dem technischen Wissen von Fa. Ehrensberger z. Zt. ihrer Herausgabe. Es bleibt Fa. Ehrensberger vorbehalten, sie zu gegebenem Zeitpunkt entsprechend neueren Erkenntnissen zu ergänzen und zu ändern, sowie die genannten Eigenschaften zu modifizieren. Keine Haftung für Druckfehler.