

## LinkUniversalpflanzErde

besteht aus rein mineralischen Teilen und ist **frei von Oberboden**. Es lässt sich witterungsunabhängig einbauen und ist optimal für **Einbauhöhen bis zu 30 cm**.

Dieses Pflanzsubstrat für den Garten- und Landschaftsbau besteht aus hochwertigen offenporigen vulkanischen Komponenten und bietet sich ideal für die Ansaat von Rasen an.

### Technische Daten

Hauptbestandteile:	Lava, Bims, gütegesicherter Grünkompost optional mit Ziegelsplitt
Körnung:	0-5 mm
max. Wasserkapazität:	40 Vol%
pH-Wert:	7,8
Salzgehalt:	1,5 g/l
Wasserdurchlässigkeit:	2,94 mm/min
Verdichtungsfaktor:	1,2
Gesamtporenvolumen:	> 55-60 Vol%
Gewicht verdichtet:	trocken mind. 900 kg/m <sup>3</sup> wassergesättigt max. 1300 kg/m <sup>3</sup>

### Eigenschaften

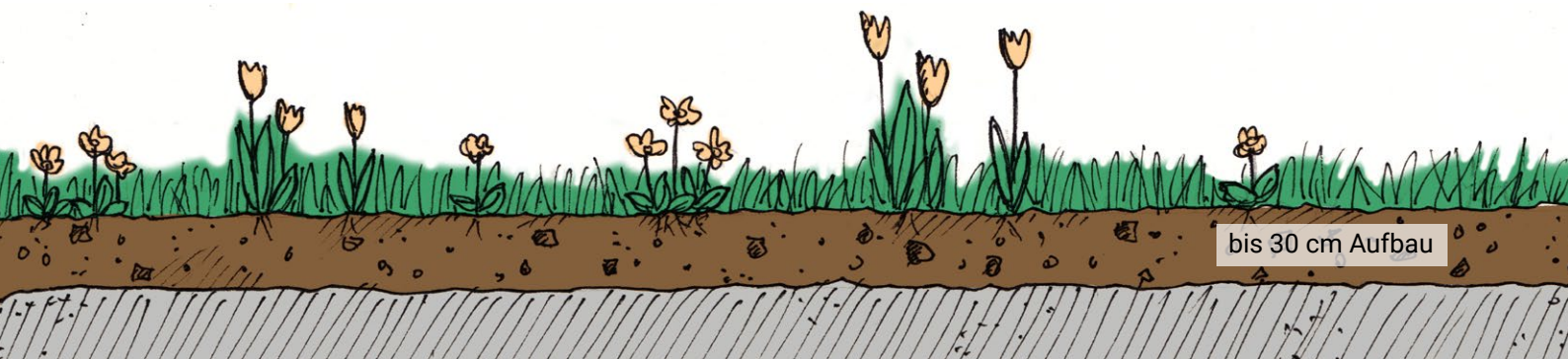
- frei von Oberboden
- strukturstabil
- geringe Setzung
- verbesserte Nährstoffbereitstellung
- optimierte Wurzelbildung
- gute Wasserspeicherfähigkeit
- unkrautfrei
- mit gütegesichertem Grünkompost
- bei jedem Wetter zu verarbeiten

### Anwendungen

- Neupflanzung
- Modellieren von Garten- und Pflanzflächen
- Anlegen von Rasenansaatflächen



mit Silotechnik bis 130 m gepumpt



bis 30 cm Aufbau