



# STEINPUNKT



Fotos: AdobeStock, Sommergrün, Steinpunkt



# STEINPUNKT

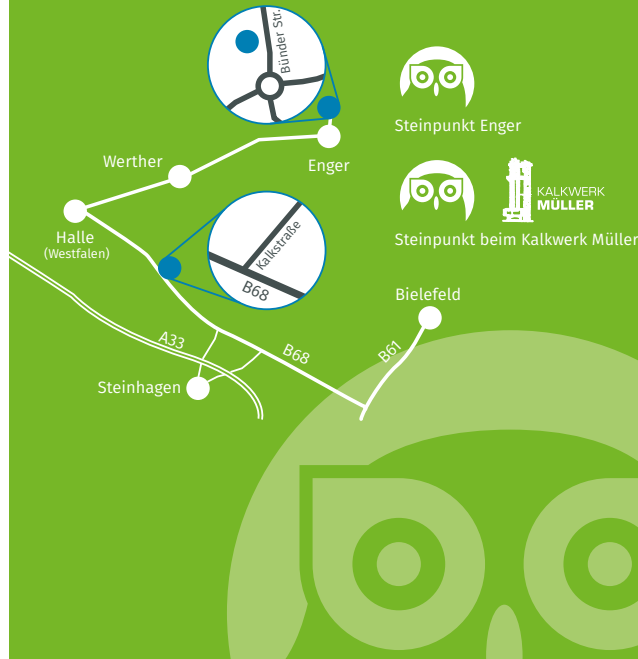
Kalk- und Mergelwerke  
Heinrich Müller GmbH & Co. KG

**Steinpunkt beim Kalkwerk Müller**  
Kalkstraße 8 · 33790 Halle/Westfalen

**Steinpunkt Enger**  
Bünder Straße 161 · 32130 Enger

Ihr Ansprechpartner:  
Marco Lippert  
Telefon 05201 8731-14  
Telefax 05201 8731-20

marco.lippert@steinpunkt.com  
www.steinpunkt.com



# STEINPUNKT

*Pflanz-, Baum- und Dachsubstrate*





Terravil Pflanzsubstrate zeichnen sich durch ein optimales Wasserspeichervermögen bei hoher Strukturstabilität und Wasserdurchlässigkeit aus. Sie entsprechen den Empfehlungen der FLL-Richtlinien und erfüllen die Anforderungen der Düngemittelverordnung. Aufgrund der Zusammensetzung mit nachhaltigen strukturstabilen Rohstoffen eignet sich Terravil auch hervorragend als Vegetationstragschicht.

### ANWENDUNGSBEREICH

- Rasentragschicht zur Rasensaat und Untergrund für Rollrasen
- Stauden- und Strauchpflanzung
- Hochbeet und Kübelpflanzung
- Füllsubstrat für Rasengittersteine und Rasenwaben

### TECHNISCHE DATEN

- Hohes Gesamtporenvolumen
- Gute Nährstoffpufferung, keimungs- und wachstumsfördernd
- Frei von Wurzelunkräutern
- Optimierter Wasser- und Lufthaushalt
- Schüttgewicht: ca. 0,95 t/m<sup>3</sup>
- Ph-Wert: 7,0 - 8,5



Terravil Baumssubstrate eignen sich ideal für Bäume im urbanen Raum an extremen und baumwidrigen Standorten. Die Substrate sind für vielfältige Anwendungsbereiche erhältlich und unterliegen interner und externer Qualitätssicherungen.

### PFLANZGRUBENBAUWEISE I

Vegetationssubstrat für nicht überbaubare Baumstandorte in einschichtiger Bauweise gemäß FLL-Empfehlung für Baumpflanzungen.

### PFLANZGRUBENBAUWEISE II

Vegetationssubstrat für Baumstandorte mit überbaubaren Pflanzgruben. Die spezielle Zusammensetzung des Substrats gewährleistet eine hohe Verdichtungsfähigkeit.

### ANWENDUNGSBEREICH

Neuanpflanzungen und Standortsanierungen von Bäumen

### TECHNISCHE DATEN

- Schüttgewicht: ca. 1,25 t/m<sup>3</sup>
- Verdichtung: ca. 25%
- Ph-Wert: 5,0 - 8,5

### NÄHRSTOFFSPEICHER

- Volumen neutrale Substratergänzung empfohlene Menge ca. 40 kg/t
- Lenkungsfunktion der Wurzeln durch Nährstoffdepot



Terravil Dachsubstrate sind für unterschiedlichste Anwendungen konzipiert und in entsprechender Rezeptur erhältlich. Terravil Dachsubstrate basieren auf Lava und hochwertigen Mineralstoffen mit geringer spezifischer Dichte und einem geringen Anteil an Organik.

### EXTENSIVE DACHBEGRÜNUNG

- Für naturnah angelegte Vegetation mit geringen Flächenlasten
- Ideal für Sedum-Arten
- Schüttgewicht: 0,9 t/m<sup>3</sup>
- Ph-Wert: 6,0 - 8,5
- Schichtdicke: 6 - 12 cm
- Für Dachbegrünungen mit geringer Flächenbelastung
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten bei tragfähigen Unterkonstruktionen

### INTENSIVE DACHBERÜNUNG

Bei entsprechender Schütthöhe können höhere Stauden und Gehölze problemlos gepflanzt werden. Auch für den intensiven Mehrschichtaufbau und universell für anspruchsvolle Intensivbegrünung sind Terravil Dachsubstrate empfehlenswert.