



Hochwertige Erden  
und Substrate für  
gesundes Wachstum



Natürlich **GWV!**

Hochwertige Erden und Substrate  
für gesundes Wachstum

Natürlich **GWV!**

Wir produzieren Erden und Substrate mit ausgesuchten Rohstoffen wie Ziegelsplitt und Ziegelsand von hoher Reinheit, natürlichen Sanden, Muschelkalk, vulkanischen Materialien, stein- und unkrautfreiem Unterboden und RAL-gütesichertem Grünschnittkompost.

Unsere hochwertige Erden und Substrate sind optimal an die jeweiligen Anforderungen angepasst. Egal ob hohe Wasserhaltefähigkeit oder maximale Wasserdurchlässigkeit, ob beste Durchlüftung oder hohe Belastbarkeit gefordert ist, bei uns finden Sie das passende Produkt.

Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung und unseren Möglichkeiten zur Materialbeschaffung sind wir natürlich auch in der Lage „Ihre individuelle Sondermischung“ herzustellen.

Gerne stehen wir für Ihre Rückfragen zur Verfügung.



Rainwiesen 2  
Industriegebiet „Schießtal“  
71686 Remseck  
Tel. 0 71 41 / 29 53-0  
info@gwv-remseck.de  
[www.gwv-remseck.de](http://www.gwv-remseck.de)

### Unsere Dienstleistungen im Substratbereich:

- wir beraten Sie kompetent und sind Ihnen bei der Auswahl der richtigen Substrate/Erden behilflich.
- wir geben Ihnen Einbauempfehlungen
- wir organisieren den Transport mit den für die Baustellensituation geeigneten Fahrzeugen
- blasfähige Materialien und Substrate bringen wir mit Silofahrzeugen direkt zum Einbauort
- alle Substrate können selbstverständlich auch in BigBags abgefüllt werden



**Hofgut Mauer®**  
ist das eingetragene Markenzeichen der **GWV** für Kompost, Erden, Substrate und Fallschutzbeläge.



Gesellschaft für Wertstoff-  
Verwertung mbH



## Hochwertige Erden und Substrate für gesundes Wachstum



### Kompost, Erden und Substrate für den Garten- und Landschaftsbau

#### Hofgut Mauer® Grünschnittkompost

Seit mehr als 10 Jahren produziert die GWV RAL-gütesicherten Grünschnittkompost.

#### Hofgut Mauer® Oberbodensubstrat

Unterboden, Grünschnittkompost

**Anwendungsbereich:** Bestens geeignet zum Ausgleichen von Geländeunterschieden.

#### Hofgut Mauer® Kübelerde

Unterboden, Sande, Grünschnittkompost

**Anwendungsbereich:** Gesiebt, ideal zum Untermischen und Auflockern von anstehendem Boden.

#### Hofgut Mauer® Rasenerde

Unterboden, Sande, Grünschnittkompost

in Anlehnung an DIN 18035 Teil 4 u. ZTV-Vegtra-Mü

**Anwendungsbereich:** Für die Neuansaat und Regeneration von Rasenflächen, hervorragend geeignet für die Verlegung von Rollrasen.

#### Hofgut Mauer® Gartenerde

Grünschnittkompost, Porlith, Ziegelsand, Weißtorf

**Anwendungsbereich:** Vegetationssubstrat für Gartenpflanzen aller Art zum Einbau in Kleinbeeten und Rabatten. Der hohe organische Anteil gewährleistet eine hohe Wasser- und Ionenaustauscherkapazität.

### Substrate für die Baumpflanzung an und innerhalb von Verkehrsflächen

#### Hofgut Mauer® Baumsubstrat STA

Ziegelsplitt/-sand, Natursand, Unterboden, Grünschnittkompost

**Anwendungsbereich:** Substrat zur tiefgründigen Pflanzung von Bäumen an und neben Verkehrsflächen. Als Einschichtsubstrat für offene Baumgruben nach ZTV-Vegtra-Mü (Sieblinie A) und FLL-Empfehlung für Baumpflanzungen Teil 2 (BW1).

#### Hofgut Mauer® Baumsubstrat STB100

Muschelkalk, Ziegelsand, Natursand, Grünschnittkompost

**Anwendungsbereich:** Tragfähiges Einschichtsubstrat zur Erweiterung des Wurzelraumes von Bäumen im Unterbau unter Verkehrsflächen – gemäß Sieblinie B der ZTV-Vegtra-Mü.

### Schotterrasen

#### Hofgut Mauer® Schotterrasen 0/32

Muschelkalk, Ziegelsand, Natursand, Grünschnittkompost

**Anwendungsbereich:** Obere bzw. einschichtige Vegetationstragschicht für befahrbare Rasenflächen gemäß FLL-Richtlinie „begrünbare Flächenbefestigungen“.

### Substrate für extensive und intensive Begrünungen

#### Hofgut Mauer® Extensivsubstrat

Ziegelsplitt, Ziegelsand, Grünschnittkompost

**Anwendungsbereich:** Substrat für die einschichtige Extensivbegrünung bis zu einer Aufbauhöhe von ca. 8cm.

#### Hofgut Mauer® Intensivsubstrat

Ziegelsplitt, Ziegelsand, Grünschnittkompost

**Anwendungsbereich:** Substrat für die Intensivbegrünung, empfohlene Aufbauhöhe ca. 15cm, darunter ist eine ca. 10cm starke Drainschicht (Ziegelsplitt oder Lava) erforderlich.

### Rindenmulch und Fallschutzbelag

#### Hofgut Mauer® Rindenmulch

Mulchmaterial aus naturbelassener, schadstofffreier Nadelholzrinde zur Unterdrückung von unerwünschtem Aufwuchs und zur Dekoration. Ebenso bestens geeignet als Belag auf Gartenwegen.

#### Hofgut Mauer® Fallsaft Holzackschnitzel

Geprüft gemäß DIN 1176-1. Als Fallschutzbelag aus naturbelassenen Nadelhölzern. TÜV-geprüfter Fallschutzbelag unter Spielgeräten. Auch für Reitplätze, Paddocks und als dekorativer Wegebelag.