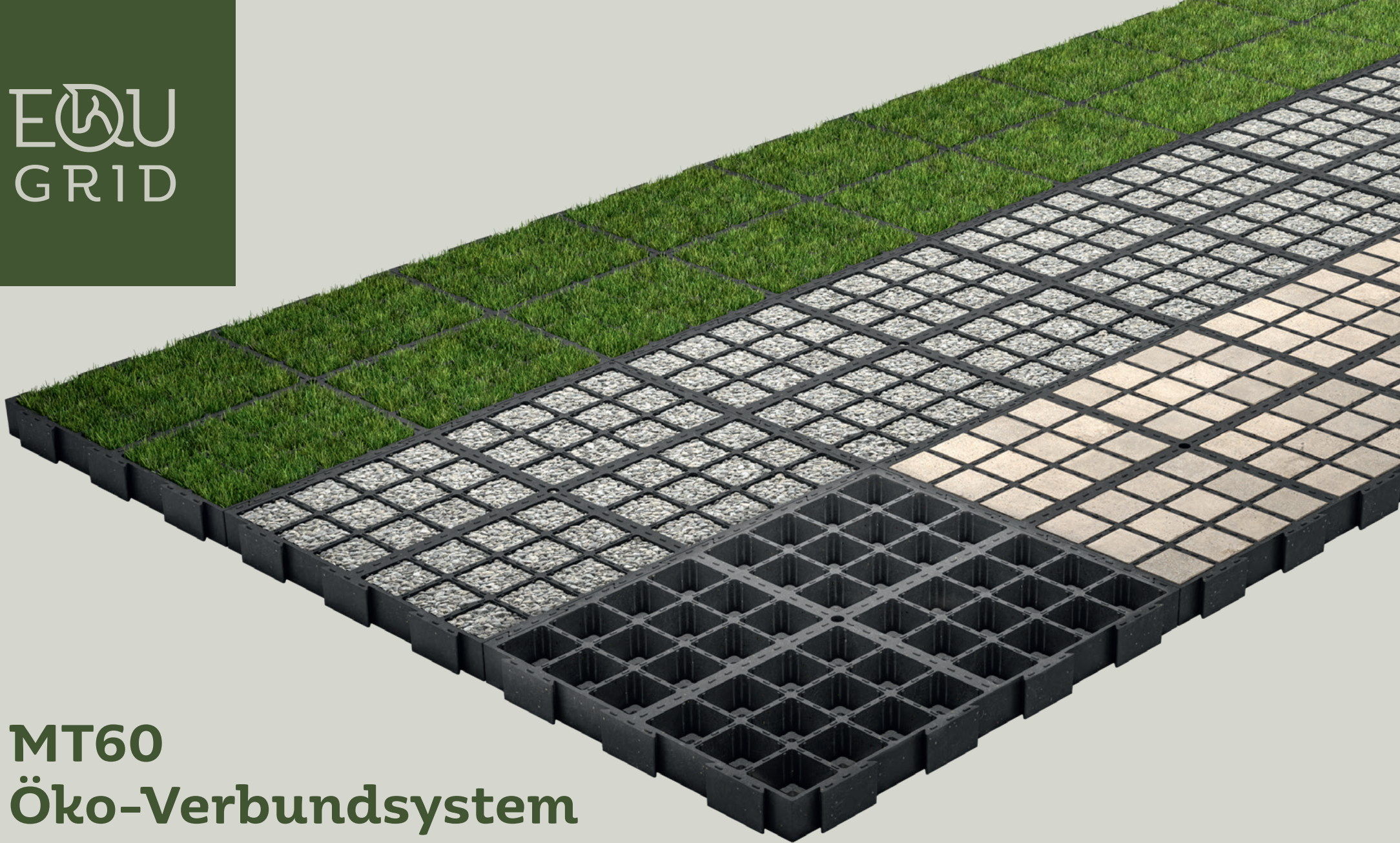


**EQU**  
GRID



## **MT60** **Öko-Verbundsystem**

- ✓ **Umweltfreundlich & Vielseitig**
- ✓ **Verhindert Flächenversiegelung**
- ✓ **Einfache Selbstverlegung**

Mehr von uns unter [www.equ-grid.com](http://www.equ-grid.com)

# MT60 und herkömmliche Oberflächen im Vergleich

Die Auswahl der passenden Oberflächengestaltung erfordert die Berücksichtigung vieler Aspekte. In der folgenden Tabelle vergleichen wir das MT60-System mit anderen gängigen Materialien und betrachten wichtige Kriterien, um einen umfassenden Überblick zu bieten. Diese Übersicht unterstützt Sie bei der Entscheidung für die geeignetste Oberflächenlösung.

- Bestens geeignet
- Teilweise geeignet
- Eher ungeeignet

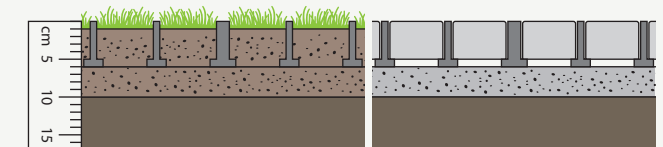
	EQU-GRID MT60	Rasengittersteine	Pflaster	Asphalt	Beton	Schotter
Belastbarkeit						
Dauerhafte PKW-Befahrbarkeit						
LKW-Befahrbarkeit						
Eigenständige Installation (DIY)						
Errichtungsdauer						
Langlebigkeit						
Winterdiensttauglichkeit						
Rückbau / temporäre Nutzung						
Rutschfestigkeit						
Einfache und schnelle Reinigung						
Matschfreie Oberfläche						
Markierungen, Muster und Schriftzüge						
Ästhetik						
Umweltverträglichkeit						
Atmungsaktivität des Unterbodens						
CO <sub>2</sub> -Reduktion und Recycling in der Herstellung						
Sommerlicher Kühlungseffekt						
Kosten						
Förderfähigkeit						
Wasserdurchlässigkeit						

## Belastungsspezifische Untergrundaufbauten

Für die Verlegung von MT60 benötigt man unterschiedliche Untergrund-Vorbereitungen, je nachdem, wie stark die Fläche belastet wird:

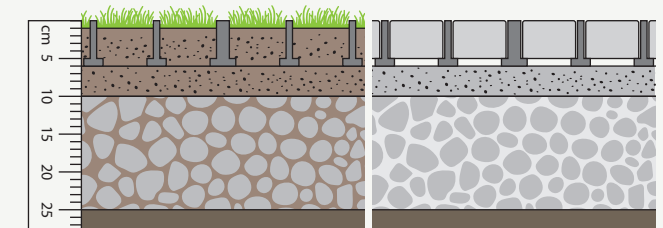
### AUFBAUART A: FÜR FAHRZEUGE BIS 3,5 TONNEN

Geh- und Radwege, PKW-Parkplätze, PKW-Zufahrten



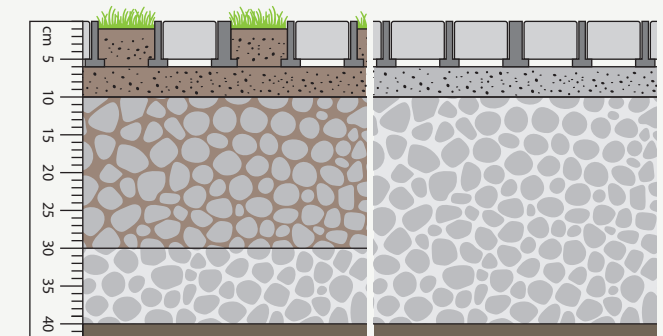
### AUFBAUART B: FÜR GELEGENTLICHEN SCHWERLASTVERKEHR

Öffentliche Stellplätze u. Zufahrten, Hofbefestigungen, Anliegerstraßen, landwirtschaftliche Wege



### AUFBAUART C: FÜR SCHWERLASTVERKEHR

Siedlungsstraßen, LKW- und Busstellplätze, gewerbliche Lagerplätze und Zufahrten, Servicewege an Autobahnraststätten

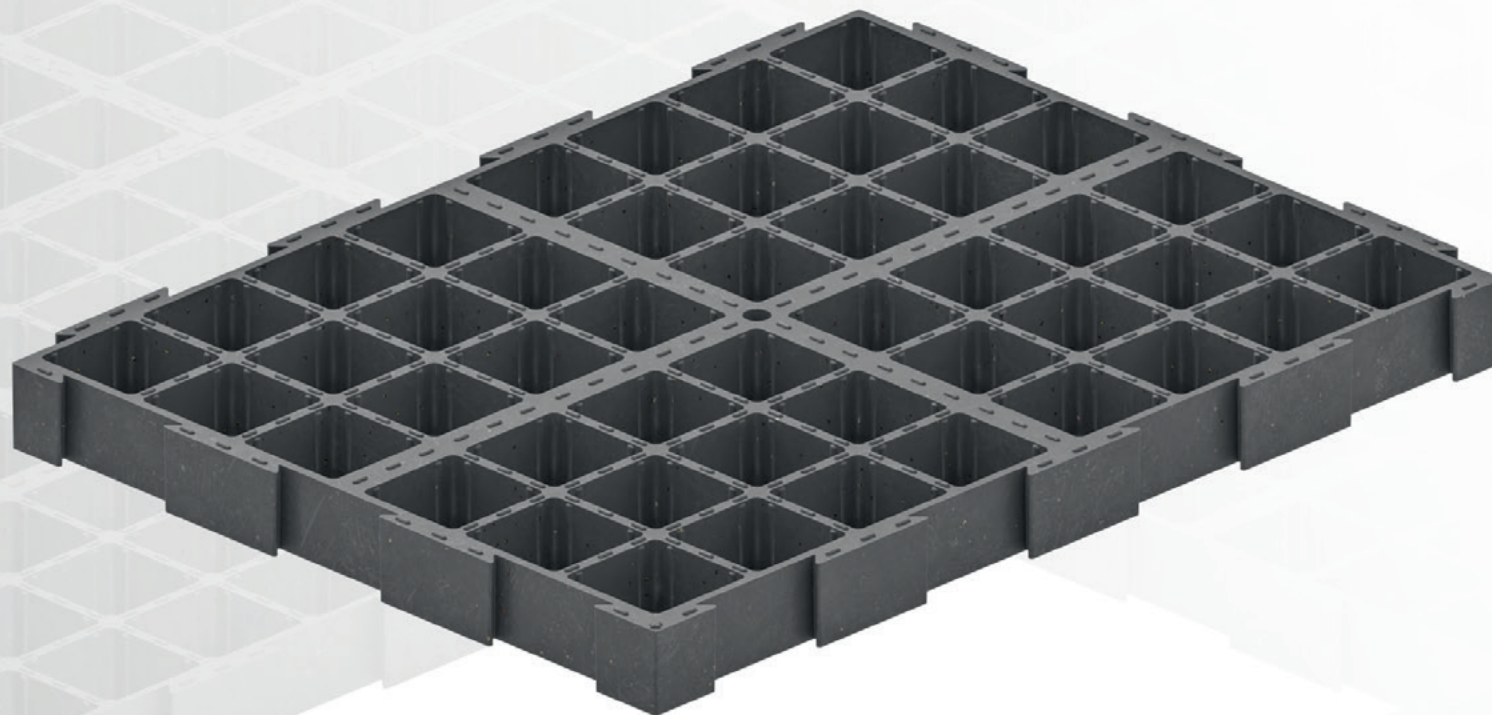




## MT60 – Die smarte Bodenlösung

### Verhindern Sie Bodenversiegelung und fördern Sie die natürliche Wasserversickerung

- Hergestellt aus 100% recycelten Materialien (mit 85% CO<sub>2</sub>-Einsparung)
- Entwickelt und produziert in Österreich
- Robust und belastbar für Fußgänger, Autos und schwere LKW



Ihr Ansprechpartner

**Peter Großschartner**  
Beratung und Verkauf

+43 664 5286617  
info@equ-grid.com



**Augusta Plastics GmbH**  
Industriestraße 14a  
A-8502 Lannach, Österreich

T +43 (0)664 / 52 86 617  
E info@equ-grid.com  
[www.equ-grid.com](http://www.equ-grid.com)

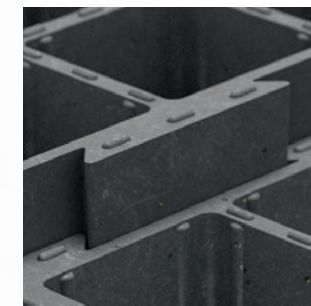


#### GS50 Pflastersteine

Rutschfest, frost- und tausalzbeständig und in verschiedenen Farben erhältlich.

Gestalten Sie mühelos Markierungen (z. B. Randstreifen) und ansprechende Muster.

Material: Beton



#### Schwalbenschwanzverbindung

Das revolutionäre Verbundsystem gewährleistet eine außergewöhnlich schnelle und unkomplizierte Verlegung. Es passt sich mühelos an sanfte Geländeübergänge an und kann im Versatz verlegt werden, um Stabilität zu erhöhen, Kurven zu gestalten und unregelmäßige Flächen abzudecken.



#### **Parks, Friedhöfe und Wege**

Wege und Plätze lassen sich dank der natürlicheren, offeneren Optik des MT60 Bodensystems (Vgl. zu Beton/Asphalt) wunderbar in das umgebende Landschaftsbild einfügen.

#### **Begegnungszonen und öffentliche Plätze**

MT60 bietet vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten und schafft einladende, belebte Begegnungszonen und öffentliche Plätze in Städten und Gemeinden.

#### **Wohn- und Anliegerstraßen**

Dank entsiegelter Bauweise reduziert MT60 Hitzeinseln in Wohn- und Anliegerstraßen und fördert die natürliche Versickerung von Regenwasser.

#### **Parkplätze aller Art**

MT60 ermöglicht (teil-)begrünte Parkplätze, die weniger Hitze aufnehmen und Feinstaub binden - eine sympathische Lösung für private, gewerbliche und kommunale Parkflächen.

#### **Busbuchten, Bankette, Abstellflächen**

MT60 erlaubt individuelle Markierungen und Hinweise durch farbige Pflastersteine, die bei der Planung und Gestaltung von Busbuchten, Banketten und Abstellflächen berücksichtigt werden können.

#### **Sportstätten und Tierhaltung**

Durch die vielfältigen Möglichkeiten eignet sich MT60 perfekt für Bodenbefestigungen in Sportstätten und Tierhaltung, reduziert den Bewässerungsaufwand und sorgt für Stabilität.