



ÖSTERREICH
WÜRTH HOCHENBURGER
www.wh-baumarkt.at
www.wh-baustoffe.at

6832 RÖTHIS
Bundesstraße 20
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2800

6511 ZAMS
Unterer Auweg 3
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2500

6464 TARRENZ
Dollinger 60
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2400

6600 REUTTE
Werner-Storf-Straße 6
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2900

6020 INNSBRUCK
BAUSTOFFE
Ampfererstraße 60
Tel. +43 50 9494-5100
BAUMARKT
Mitterweg 16
Tel. +43 50 9494-5151

6122 FRITZENS
BAUSTOFFE
Tonwerkstraße 10
Tel. +43 50 9494-2200
BAUMARKT
Innstraße 5
Tel. +43 50 9494-2100

6300 WÖRGL
Michael-Pacher-Straße 2
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2600

6372 OBERNDORF
Josef-Hager-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2300

9990 NUSSDORF-DEBANT
Drautalbundesstraße 10
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2700

9800 SPITTAL A. D. DRAU
Drauweg 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6300

9300 ST. VEIT A. D. GLAN
Altgländorf 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6400

9020 KLAGENFURT
Fallegasse 7
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6600

8811 SCHEIFLING
Gewerbepark 6
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6500

5760 SAALFELDEN
Gewerbepark Harham 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4200

5400 HALLEIN
Kletzlgutweg 8
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4800

5071 WALS-SIEZENHEIM
Bayernstraße 21
TROCKENBAUZENTRUM
Tel. +43 50 9494-4300

5020 SALZBURG
Vogelweiderstraße 34
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-3700

5600 ST. JOHANN/P.G.
Salzburgerstraße 17
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4400

BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4405

5531 EBEN/P.G.
Hauptstraße 44
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4100

BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4150

5580 TAMSWEG
Hans-Schmid-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4500

BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4550

4820 BAD ISCHL
Sägewerkgasse 2
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4600

3300 AMSTETTEN
Ybbsstraße 68
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6100

3902 VITIS
Titus-Appel-Straße 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6200

2201 HAGENBRUNN
Dietersdorferstraße 2
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6000

SCHWEIZ
WÜRTH HOCHENBURGER
www.wh-baustoffe.ch

8105 REGENSDORF
Althardstraße 9
BAUSTOFFE
Tel. +4144843 44 22

DEUTSCHLAND
FRITZ-BAUSTOFF
www.fritz-baustoffe.de

83253 RIMSTING
Nordstraße 12
BAUSTOFFE
Tel. +49 8051 96554-0

85521 OTTOBRUNN
Siemensstraße 3
BAUSTOFFE
Tel. +49 89 660596-0

82362 WEILHEIM
Tritthofstraße 52
BAUSTOFFE
Tel. +49 881 924513-0

91056 ERLANGEN
Kriegenbrunner Straße 50
BAUSTOFFE
Tel. +49 9131 61411-0

82041 ABHOLLAGER
DEISENHOFEN
Tisinstraße 40
BAUSTOFFE
Tel. +49 89 660596-7160

KONTAKTIEREN SIE UNS

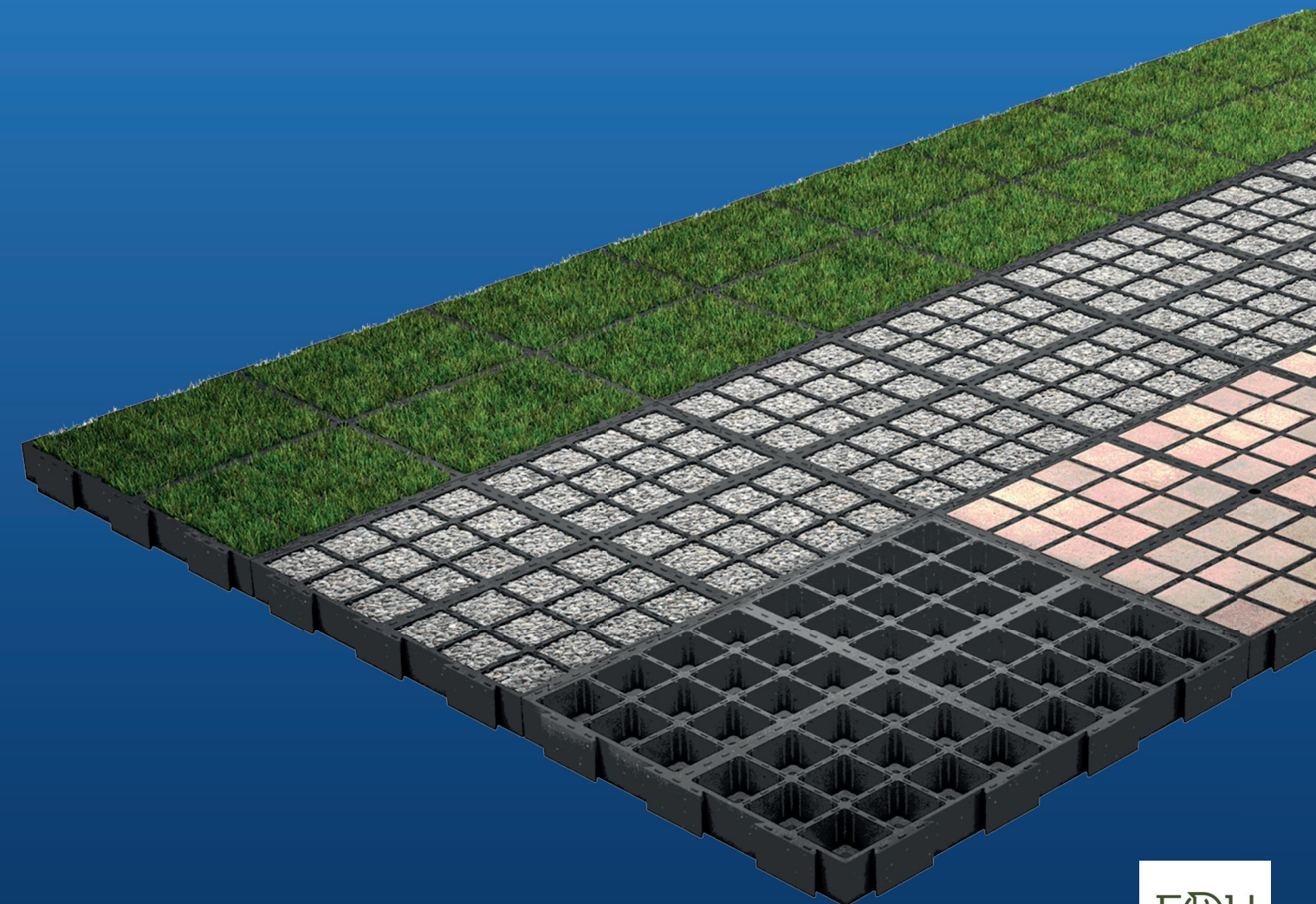
Unser
WH-Expertenteam
berät Sie gerne.



Stabile Bodenlösungen

mit EQU-GRID

Robust, langlebig und
umweltfreundlich



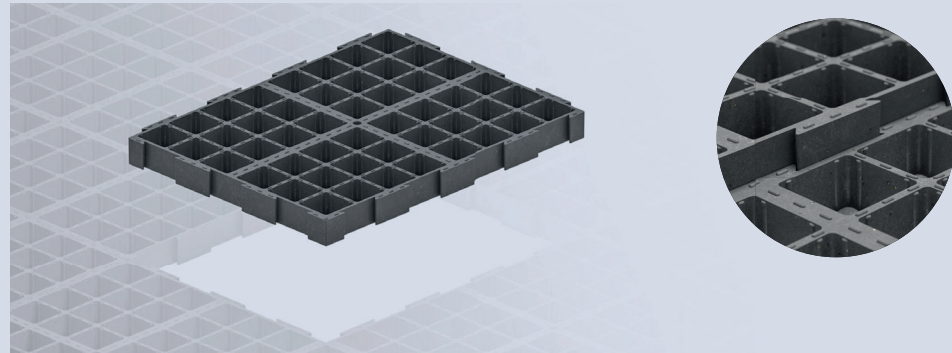
© Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Würth Hohenburger GmbH. Irrtümer, Druck- und Satzfehler vorbehalten. Bildnachweis: Würth Hohenburger, EQU-GRID, Adobe Stock, Stand 01-2025



EQU-GRID Bodensysteme

Die Alternative zur versiegelten Bauweise

Egal ob auf dem Bauernhof, in der Gemeinde oder im eigenen Garten – EQU-GRID Bodensysteme passen sich flexibel an Ihre individuellen Bedürfnisse an. Dank ihrer hohen Belastbarkeit und der einfachen Verlegung sind sie die ideale Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen. Ob als Parkplatz, Reitplatz oder Gartenweg – unsere Systeme sorgen für eine stabile und attraktive Oberfläche und tragen gleichzeitig zum Schutz unserer Umwelt bei.



Mit dem MT60-Bodensystem lassen sich Böden und Oberflächen befestigen, ohne ihre natürlichen Funktionen einzuschränken. Das System ist bis zu 40 Tonnen belastbar und verfügt über eine Schwalbenschwanz-Verbindung für einfache Verlegung.

Einzelne Platten können leicht entfernt werden, um auf Versorgungsleitungen zuzugreifen. Farblich abgestimmte Pflastersteine ermöglichen individuelle Gestaltung, einschließlich Muster und Schriftzüge.

Zwischenräume fördern Wasserableitung und Luftzirkulation und erhalten die Kühlung und CO²-Speicherung des Untergrunds. So tragen die Bodengitter dazu bei, Hitzeinseln zu vermeiden und die Folgen von Starkregen zu mildern. Nachhaltigkeit steht auch bei der Produktion im Fokus: Das MT60-Bodensystem wird aus 100 % Recyclingkunststoff hergestellt und spart bis zu 85 % CO² im Vergleich zu Neukunststoffen ein.

► Technische Eigenschaften

Farbe	Dunkelgrau - Schwarz
Oberfläche	Bioaktiv (60 % Durchlässig)
Material	100 % Recycling-Kunststoff
Materialstärke	mind. 8,5 mm
Versickerungsleistung	200 l/m ²
Rad-/Achslasten	belastbar bis 40 Tonnen (SLW60)
Druckbelastbarkeit	>450 T/m ² bei entspr. Unterbau
Dimensionsstabilität	+/- 3 % (-10° C bis +30° C)

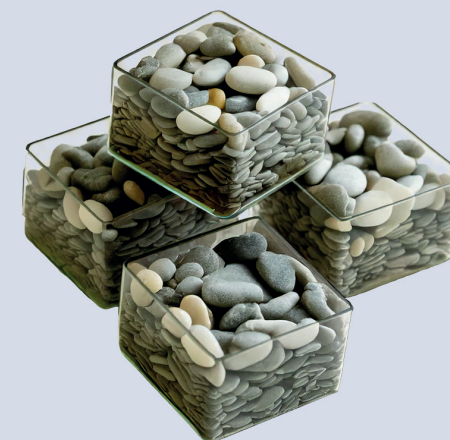
Type	Abmessungen (b/l/h)	Gewicht	pro m ²
MT60	730 x 550 x 60 mm	9,6 kg	24 kg

Füllvariationen für eine individuelle Nutzung



GS50 Pflasterstein: Die perfekte Kombination aus Funktionalität und Ästhetik

- ▶ Dank seiner hohen Belastbarkeit hält er auch starken Belastungen stand.
- ▶ Die hochwertige Verarbeitung und die widerstandsfähigen Materialien garantieren eine lange Lebensdauer.
- ▶ Wählen Sie aus einer Vielzahl von Standardfarben oder lassen Sie sich Ihren Wunschfarbton in RAL-Farbe mischen.
- ▶ Die mikrofasierte Kante schützt vor Beschädigungen und die rutschfeste Oberfläche sorgt für sicheren Halt.
- ▶ Durch seine hohe Wasserdurchlässigkeit trägt der GS50 Pflasterstein zur Vermeidung von Stauässe bei und schützt die Umwelt.
- ▶ Der Pflasterstein ist einfach zu reinigen und einzelne Steine können bei Bedarf problemlos ausgetauscht werden.



Schotter: Die perfekte Wahl für eine natürliche und pflegeleichte Gestaltung

- ▶ Er behält über Jahre hinweg seine Form und Farbe.
- ▶ Das natürliche Aussehen schafft eine angenehme und moderne Atmosphäre.
- ▶ Schallabsorbierende Eigenschaften sorgen für eine ruhige Umgebung.
- ▶ Die rutschfeste Oberfläche bietet sicheren Halt auch bei Nässe.
- ▶ Durch seine hohe Wasserdurchlässigkeit schont er die Umwelt.
- ▶ Er ist einfach zu reinigen und kann bei Bedarf nachgefüllt werden.

Die Kunststoffbehälter im Bild dienen nur zur Präsentation und werden für die Verwendung nicht benötigt.



Gras: Natürlich schön und praktisch

- ▶ Angenehmes, grünes Ambiente.
- ▶ Fördert Biodiversität & den Wasserkreislauf.
- ▶ Verwächst im Boden, kühleres Mikroklima.
- ▶ Kann einfach neu bepflanzt oder nachgesät werden.
- ▶ Kein Stauässeproblem, umweltfreundlich.
- ▶ Minimale Wartung erforderlich.
- ▶ Für Campanganlagen, Parkplätze, etc.