

**1 SCHLÜSSELBAUER Geomaterials**

**1.1 GEOMATERIALS Blähglasgranulat**

**1.1.1 Hinweistext/Vorbemerkung**

Für Trockenestrichsysteme auf Massivdecken mit  
 GEOMATERIALS-Schaumglasgranulat (Grundprodukt  
 gemäß  
 DIBt-Z-23.11-114)

**Menge:** ..... Stk **Preis:** ..... € **GP:** ..... €

**1.1.2 Massivdecke reinigen**

Massivdecke für den Aufbau eines  
 Trockenestrichsystems reinigen und vorbereiten.

**Menge:** ..... m<sup>2</sup> **Preis:** ..... € **GP:** ..... €

**1.1.3 Einbau von GEOMATERIALS Blähglas als Ausgleichsschüttung**



Liefern und fachgerechtes Einbringen von  
 GEOMATERIALS Blähglasgranulat auf vorbereiteter  
 Massivdecke

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2/4 mm  
 Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen  
 mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers  
 überbaut  
 werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
 GEOMATERIALS Blähglasgranulat oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
 SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
 Hörbach 4  
 4673 Gaspoltshofen  
 kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

**Menge:** ..... m<sup>3</sup> **Preis:** ..... € **GP:** ..... €

**1.1.4 Holzweichfaserplatten zur Lastverteilung**

Holzweichfaserplatten press aneinander stoßend, im Verband ohne Kreuzfugen auf der Schüttung nach Herstellerangaben verlegen.

Fabrikat / Typ '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.5 Alternativposition: Trockenestrichkonstruktion liefern**

Trockenestrichelemente entsprechend den Verlegevorschriften und Angaben des Herstellers liefern und verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.6 Hinweistext/Vorbemerkung**

Für Trockenestrichsystem auf Holzbalkendecke/Dielenfußboden mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

Menge: .....Stk Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.7 Holzbalkendecke oder Dielenfußboden vorbereiten**

Holzbalkendecke oder Dielenfußboden für den Aufbau eines Trockenestrichsystems vorbereiten, vorhandene Fußbodenbeläge entfernen, beschädigte Dielen entfernen und erneuern, lose Dielen nachschrauben

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.8 Eventualposition: Rieselschutz**

Rieselschutz liefern, ggf. an den Balken hochführen und befestigen oder über den Balken führen, mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.9 Einbau von GEOMATERIALS Blähglasgranulat**

Liefern und fachgerechtes Einbringen von GEOMATERIALS Blähglasgranulat auf vorbereitetem Fehlboden

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2/4 mm  
Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
GEOMATERIALS Blähglasgranulat oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
Hörbach 4  
4673 Gaspoltshofen  
kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.10 Holzweichfaserplatten zur Lastverteilung**

Holzweichfaserplatten press aneinander stoßend, im Verband ohne Kreuzfugen auf der Schüttung nach Herstellerangaben verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.11 Alternativposition: Trockenestrichkonstruktion liefern**

Trockenestrichelemente entsprechend den Verlegevorschriften und Angaben des Herstellers liefern und verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.12 Hinweistext/Vorbemerkung**

Für Trockenestrichsysteme als Überschüttung von Balkenlagen mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

Menge: .....Stk Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.13 Unterdecke/Fehlboden vorbereiten**

Unterdecke/Fehlboden für den Aufbau eines Trockenestrichsystems vorbereiten.

Dielenfußboden und Lehmschlacke etc. zwischen Deckenbalken entfernen und Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen.

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.14 Eventualposition: Rieselschutz**

Rieselschutz liefern, ggf. an den Balken hochführen und befestigen oder über den Balken führen, mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.15 Einbau von GEOMATERIALS® Blähglasgranulat**

Liefern und fachgerechtes Einbringen von GEOMATERIALS Blähglasgranulat auf vorbereitetem Fehlboden

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2-4 mm  
Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
GEOMATERIALS Blähglasgranulat oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
Hörbach 4  
4673 Gaspolthofen  
kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.16 Holzweichfaserplatten zur Lastverteilung**

Holzweichfaserplatten press aneinander stoßend, im Verband ohne Kreuzfugen auf der Schüttung nach

Herstellerangaben verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.17 Alternativposition: Trockenestrichkonstruktion liefern**

Trockenestrichelemente entsprechend den Verlegevorschriften und Angaben des Herstellers liefern und verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.18 Hinweistext/Vorbemerkung**

Als Volldämmung der Zwischenbalkenfelder mit begehbare Oberfläche mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

Menge: .....Stk Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.19 Holzbalkendecke vorbereiten**

Holzbalkendecke mit Unterdecke /mit Fehlboden von allen Verunreinigungen befreien.

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.20 Rieselschutz**

Rieselschutz liefern, ggf. an den Balken hochführen und befestigen oder über den Balken führen, mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.21 Einbau von GEOMATERIALS Blähglasgranulat**



Liefern und fachgerechtes Einbringen von GEOMATERIALS Blähglasgranulat auf vorbereitetem Fehlboden

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2-4 mm  
Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
GEOMATERIALS Blähglasgranulat oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
Hörbach 4  
4673 Gaspoltshofen  
kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.22 Fußboden mit begehbare Nuttschicht liefern und einbauen**

Begehbaren Fußboden durch Nageln/Schrauben nach Vorschrift aufbringen.

(Dielen, Spannplatten etc.)  
'.....'

Dicke: '.....' mm

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.23 Hinweistext/Vorbemerkung**

Als Dämmung der Zwischenbalkenfelder mit Trittschalldämmung mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

Menge: .....Stk Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.24 Holzbalkendecke vorbereiten**

Holzbalkendecke mit Unterdecke /mit Fehlboden von allen Verunreinigungen befreien.

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.25 Rieselschutz**

Rieselschutz liefern, ggf. an den Balken hochführen und befestigen oder über den Balken führen, mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.26 Einbau von GEOMATERIALS Blähglasgranulat**



Liefern und fachgerechtes Einbringen von GEOMATERIALS-Blähglasgranulat auf vorbereitetem Fehlboden

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2-4 mm  
Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
GEOMATERIALS Blähglasgranulat oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
Hörbach 4  
4673 Gaspoltshofen  
kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.27 Begehbaren Fußbodenbelag liefern und einbauen**

Fußboden mit einem auf den Balken aufzubringenden Trittschalldämmstreifen von Balken und der Dämmschüttung entkoppeln.

Begehbaren Fußbodenbelag liefern und durch Nageln/Schrauben nach Vorschrift aufbringen und

befestigen.

Trittschalldämmstreifen '.....'

(Dielen, Spannplatten etc.)  
'.....'

Dicke: '.....' mm

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.28    Hinweistext/Vorbemerkung**

Als Dämmung der Zwischenbalkenfelder mit durchgehender Trittschalldämmung mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

**Menge:** .....Stk    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.29    Holzbalkendecke vorbereiten**

Holzbalkendecke mit Unterdecke /mit Fehlboden von allen Verunreinigungen befreien.

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.30    Rieselschutz**

Rieselschutz liefern, ggf. an den Balken hochführen und befestigen oder über den Balken führen, mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.31    Einbau von GEOMATERIALS Blähglasgranulat**



Liefern und fachgerechtes Einbringen von GEOMATERIALS Blähglasgranulat auf vorbereitetem Fehlboden

Einbaudicke: '.....' cm



Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2-4 mm  
Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
GEOMATERIALS Blähglasgranulat oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
Hörbach 4  
4673 Gaspoltshofen  
kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.32 Trittschalldämmung liefern und einbauen**

Lastübertragende Trittschalldämmung liefern und vollflächig auf die Dämmschüttung verlegen.

Die Trittschalldämmung seitlich an den Rändern mit einem Trittschall-Dämmstreifen hochführen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.33 Hinweistext/Vorbemerkung**

Als Dämmung zwischen Lagerhölzern auf bestehender Holzbalkenkonstruktion mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

Menge: .....Stk Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.34 Holzbalkendecke oder Dielenfußboden vorbereiten**

Holzbalkendecke oder Dielenfußboden für den Aufbau eines Trockenestrichsystems vorbereiten, vorhandene Fußbodenbeläge entfernen, beschädigte Dielen entfernen und erneuern, lose Dielen nachschrauben.

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.35 Eventualposition: Rieselschutz**

Rieselschutz liefern, ggf. an den Balken hochführen und befestigen oder über den Balken führen, mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.36 Lagerhölzer liefern und einbauen**

Lagerhölzer mit den Abmaßen '.....' cm liefern und in einem Achsabstand von '.....' cm verlegen und nach Vorschrift befestigen.

Menge: .....m Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.37 Einbau von GEOMATERIALS Blähglasgranulat**



Liefern und fachgerechtes Einbringen von GEOMATERIALS Blähglasgranulat auf vorbereitetem Fehlboden

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2-4 mm  
Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
GEOMATERIALS Blähglasgranulat oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
Hörbach 4  
4673 Gaspoltshofen  
kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.38 Begehbare Nutzfläche liefern und aufbringen**

Begehbaren Nutzfläche durch Nageln/Schrauben nach  
Vorschrift aufbringen.

(Dielen, Spannplatten etc.)  
'.....'

Dicke: '.....' mm

Fabrikat / Typ: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup> **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.39 Alternativposition: Trockenestrichkonstruktion liefern und einbauen**

Trockenestrichelemente entsprechend den  
Verlegevorschriften und Angaben des Herstellers  
liefern und verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup> **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.40 Hinweistext/Vorbemerkung**

Als Dämmung zwischen Lagerhölzern auf bestehender  
Massivdecke mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat  
(Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

**Menge:** .....Stk **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.41 Massivdecke vorbereiten**

Massivdecke für den Aufbau eines  
Trockenestrichsystems  
reinigen und vorbereiten.

**Menge:** .....m<sup>2</sup> **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.42 Eventualposition: Feuchtigkeitssperre nach DIN 18195**

Feuchtigkeitssperre liefern und auf der vorbereiteten  
erdberührten Massivdecke nach Verarbeitungsvorgaben  
des  
Herstellers  
aufbringen.  
Die Feuchtigkeitssperre seitlich an der Wand bis zur  
waagerechten  
Abdichtung der Wände hochführen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.43 Lagerhölzer liefern und einbauen**

Lagerhölzer mit den Abmaßen '.....' cm liefern  
 und in einem Achsabstand von '.....' cm verlegen  
 und nach Vorschrift befestigen.

Menge: .....m Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.44 Einbau von GEOMATERIALS-Blähglasgranulat**



Liefern und fachgerechtes Einbringen von  
 GEOMATERIALS Blähglasgranulat auf vorbereitetem  
 Fehlboden

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2-4 mm  
 Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen  
 mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers  
 überbaut  
 werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
 GEOMATERIALS Blähglasgranulat oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
 SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
 Hörbach 4  
 4673 Gaspoltshofen  
 kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.45 Begehbare Nutzschiicht liefern und aufbringen**

Begehbahren Nutzfläche durch Nageln/Schrauben nach  
 Vorschrift aufbringen.

(Dielen, Spannplatten etc.)

'.....'

Dicke: '.....' mm

Fabrikat / Typ: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup> **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.46 Alternativposition: Trockenestrichkonstruktion liefern und einbauen**

Trockenestrichelemente entsprechend den Verlegevorschriften und Angaben des Herstellers liefern und verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup> **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.47 Hinweistext/Vorbemerkung**

Gebundene Ausgleichsschüttung nach DIN 18560 für Nassestrich-Systeme auf Massivdecken mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

**Menge:** .....Stk **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.48 Massivdecke reinigen und vorbereiten**

Massivdecke für den Aufbau eines Nassestrichsystems reinigen und vorbereiten.

**Menge:** .....m<sup>2</sup> **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.49 Eventualposition: Feuchtigkeitssperre nach DIN 18195**

Eventualposition für erdberührte Massivdecken:

Feuchtigkeitssperre liefern und auf vorbereiteter Massivdecke nach Verarbeitungsvorgaben des Herstellers aufbringen. Die Feuchtigkeitssperre seitlich an der Wand bis zur waagerechten Abdichtung der Wände hochführen.

Fabrikat / Typ: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup> **Preis:** .....€ **GP:** .....€

**1.1.50 Eventualposition: PE-Folie liefern und auslegen**

Bei Massivdecken mit Restfeuchte, z.B. bei Neubauten

und über Nassräumen, Polyethylenfolie 0,2 mm liefern und mit einer Überdeckung von mind. 5 cm verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.51 Einbau von GEOMATERIALS-Blähglasgranulat als gebundene Ausgleichsschüttung**



GEOMATERIALS Blähglasgranulat und GEOMATERIALS mineralischer Binder als mineralisch gebundene Ausgleichsschüttung liefern und gemäß den Herstellervorschriften auf vorbereiteter Massivdecke einbauen. Die Rezeptur des Herstellers für gebundene Ausgleichsschüttungen ist einzuhalten.

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2/4 mm  
Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
GEOMATERIALS Blähglasgranulat und GEOMATERIALS mineralischer Binder oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
Hörbach 4  
4673 Gaspoltshofen  
kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.52 Trennschicht liefern und verlegen**

Holzweichfaserplatten press aneinander stoßend, im Verband ohne Kreuzfugen auf der Schüttung nach Herstellerangaben verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Dicke: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.53 Trennschicht abdecken**

Abdeckung für Trennschicht liefern und mit einer Überdeckung von mind. 10 mm lose verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

(z.B. Ölpapier)

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.54 Nassestrich liefern und einbringen**

Nassestrich nach DIN 18560 liefern und einbringen. Entlüften und ebnen durch wabbeln.

Fabrikat / Typ: '.....'

Estrichnenndicke: '.....' mm

Oberflächenbehandlung: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.55 Hinweistext/Vorbemerkung**

Gebundene Ausgleichsschüttung nach DIN 18560 für Nassestrich-Systeme auf Holzbalkendecke/Dielenfußboden mit GEOMATERIALS Blähglasgranulat (Grundprodukt gemäß DIBt-Z-23.11-114)

**Menge:** .....Stk    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.56 Holzbalkendecke vorbereiten**

Holzbalkendecke für den Aufbau eines Nassestrichsystems vorbereiten, vorhandene Fußbodenbeläge entfernen, Fußbodendielen sowie Auffüllung über Fehlboden entfernen. Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen lassen.

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

**1.1.57 Alternativposition: Dielenfußboden vorbereiten**

Dielenfußboden für den Aufbau eines Nassestrichsystems vorbereiten, vorhandene Fußbodenbeläge entfernen, beschädigte Fußbodendielen sowie Auffüllung über Fehlboden entfernen.

Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen lassen.

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.58 Eventualposition: Rieselschutz**

Rieselschutz liefern und mit ausreichend Überlappung (mind. 10cm) auflegen.

Fabrikat / Typ '.....'

Menge: .....m<sup>2</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.59 Einbau von GEOMATERIALS-Blähglasgranulat als gebundene Ausgleichsschüttung**



GEOMATERIALS Blähglasgranulat und GEOMATERIALS mineralischer Binder als mineralisch gebundene Ausgleichsschüttung liefern und gemäß den Herstellervorschriften auf vorbereiteter Massivdecke einbauen. Die Rezeptur des Herstellers für gebundene Ausgleichsschüttungen ist einzuhalten.

Einbaudicke: '.....' cm

Menge: '.....' m<sup>3</sup>

Körnung: 2/4 mm  
Schüttgewicht: ca. 190 kg/m<sup>3</sup>

Rohrleitungen, Kabel und weitere Unebenheiten müssen mindestens in der Stärke des Rohrdurchmessers überbaut werden.

Lieferant/Hersteller/Fabrikat  
GEOMATERIALS Blähglasgranulat und GEOMATERIALS mineralischer Binder oder gleichwertig

Bezugsquelle:  
SCHLÜSSELBAUER Geomaterials GmbH  
Hörbach 4  
4673 Gaspolthofen  
kontakt@geomaterials.eu  
[www.geomaterials.eu](http://www.geomaterials.eu)

Menge: .....m<sup>3</sup> Preis: .....€ GP: .....€

**1.1.60 Trennschicht liefern und verlegen**

Trennschicht z.B. aus Holzweichfaserplatten press



aneinander stoßend, im  
Verband ohne Kreuzfugen auf der Schüttung nach  
Herstellerangaben verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

Dicke '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

#### 1.1.61 Trennschicht abdecken

Abdeckung für Trennschicht liefern und mit einer  
Überdeckung von mind. 10 mm lose verlegen.

Fabrikat / Typ: '.....'

(z.B. Ölpapier)

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€

#### 1.1.62 Nassestrich liefern und einbringen

Nassestrich nach DIN 18560 liefern und einbringen.  
Entlüften und ebnen durch wabbeln.

Fabrikat / Typ: '.....'

Estrichnenndicke: '.....' mm

Oberflächenbehandlung: '.....'

**Menge:** .....m<sup>2</sup>    **Preis:** .....€    **GP:** .....€