

Leicht. Belastbar. Vielseitig einsetzbar.

Geoblöcke aus EPS von HIRSCH Porozell sind die clevere Lösung, wenn es auf hohe Belastbarkeit bei minimalem Gewicht ankommt. Ob im Straßen-, Brücken- oder Garten- und Landschaftsbau – die Blöcke aus expandiertem Polystyrol haben sich als bewährtes Füll- und Leichtbaumaterial etabliert. Sie können herkömmliche Verfüllmaterialien ersetzen, den Ballast reduzieren, Untergründe stabilisieren und ermöglichen individuelle Geländemodellierungen.

Ihre einfache Handhabung, Druckfestigkeit und das geringe Eigengewicht machen EPS-Geoblöcke zur ersten Wahl für moderne Bauprojekte mit höchsten Ansprüchen für vielfältige Herausforderungen in der Landschaftsgestaltung und als Anwendung für den Erd- und Straßenbau.



Die Vorteile im Überblick



Hohe mechanische
Druckfestigkeit
(belastbar bis 6.000 kg/m²)



 Lieferung direkt an den Standort



– Einfach zu verlegen



 Einsparungen/Anzahl schwerer Materialtransporte (konventionelle Verfüllung)



 Verrottungsfest + langlebig, wasser- und witterungsbeständig, grundwasserneutral



– Langfristige Stabilität



 Für eine DGNB- oder BNB-Zertifizierung einsetzbar, entspricht der EU-Taxonomie



 Zu 100% recycelbar, unendlich oft, daher extrem nachhaltig!

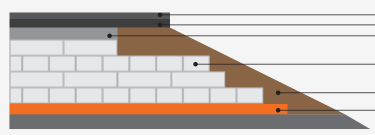


Straßenbauobjekt Bundesstraße 33, Blaustein bei Ulm



Dammsicherung in Konstanz

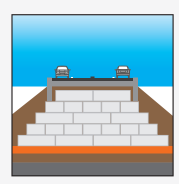
Beispiele zu den Anwendungsbereichen



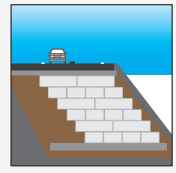
. Fertigbelag - Tragfähiger Untergrund - Betonplatte mit Gitterwerk

Geoblöcke von HIRSCH Porozell

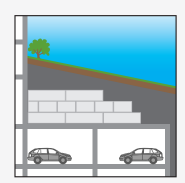
Konventionelle Verfüllung Sand- oder Splittbett bzw. gleichwertig



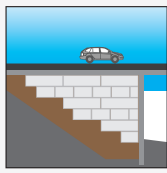
Leichte Konstruktion für komprimierbare Böden Begrenzung vertikaler Lasten



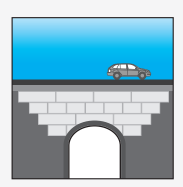
Leichte Konstruktion für instabile Hänge – Straßenverbreiterung



Verfüllung im Landschaftsbau



Reduzierung der Last auf Bauwerke



Reduzierung des Marston-Effekts

Technische Daten

- **Gewicht:** 20 oder 30 kg/m³

 Druckfestigkeiten: 100 oder 200 kpa (Belastbar bis 3.000 oder 6.000 kg/m²) Abmessungen: L x B x H:2.500 mm x 1.250 mm x 500 mm(andere Maße nach Absprache)

| Eigenschaften | Zeichen | Einheit | Kenngrößen und Meßwerte | Normen |
|--|----------------------------------|---------|--|--------------------------|
| Material | | | Werksmäßig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS), Blockware weiß | DIN EN 14933 |
| Anwendungsgebiete | | | Für die Verwendung als Leichtbau- stoff im Tiefbau | DIN EN 14933 |
| Euroklasse | | | Е | DIN EN 13501-1 |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung | $\sigma_{\scriptscriptstyle 10}$ | kPa | EPS 100: ≥ 100 EPS 200: ≥ 200 | DIN EN 826 |
| Biegefestigkeit | σ_{b} | kPa | EPS 100: ≥ 150 EPS 200: ≥ 250 | DIN EN 12089 |
| Dimensionsstabilität unter definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen | DS (23,90) | % | ≤ 1 | DIN EN 1604 |
| Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen | W _{lt} | Vol% | ≤ 5 | EN 12087 Verfahren 2A |



Werk Rheda

Augsburger Straße 8-10 33378 Rheda-Wiedenbrück T +49 5242/9608-0 F +49 5242/9608-68

Werk Grombach

Seewiesen 25b 74906 Bad Rappenau-Grombach

Werk Ebrach

Frigolitstraße 1 96157 Ebrach/Ofr.

Werk Abstatt

Etrastraße 1 74232 Abstatt T +49 7062/678-0 F +49 7062/678-199

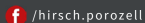
Werk Bad Waldsee

Steinenberger Straße 43 88339 Bad Waldsee

Werk Micheln

Wulfener Landstraße 2 06386 Osternienburger Land (Ortsteil Trebbichau)

www.hirsch-porozell.de info@hirsch-porozell.de



in /company/hirschporozell

/HIRSCH Servo Group

// / hirsch.group