

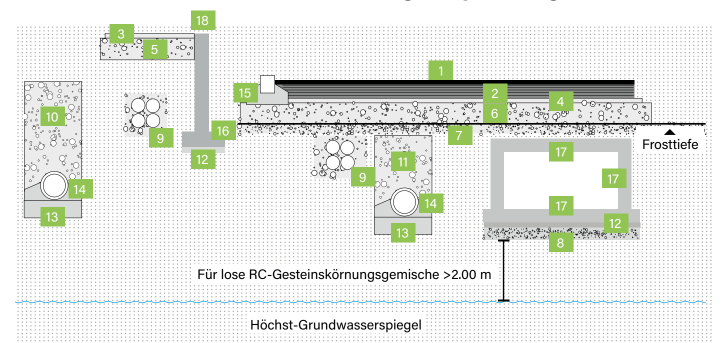


Mineralische Recycling-Baustoffe

Verwendungsempfehlungen für Bauherren, Planer, Architekten und Ingenieure

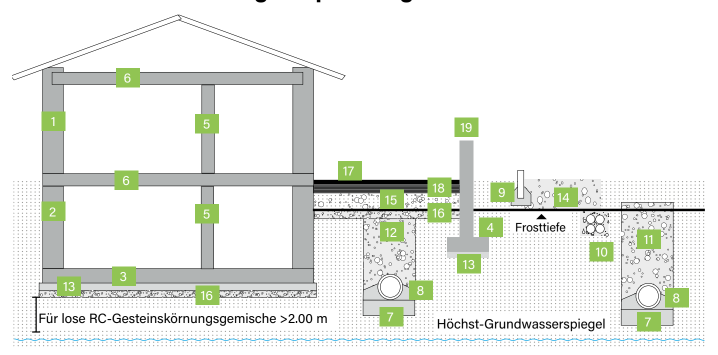
Ausgabe 2024

Tief- und Strassenbau: Verwendungsempfehlungen



			ungebundene RC-Gesteinskörnungsgemische					Asphalt- mischgut				
			Abstand zum Höchstgrund- wasserspiegel >2 m							ach	ach	13108-8
1328: 2) nicht scha Baus se zu 3) PAK-4) Dekli siehe nung 5) im Bi6) Mage	 Bauprodukt mit zertifizierter WPK gemäss SN EN 13242 bzw. SN EN 13285. nicht normierter Baustoff. Der Besteller hat die technischen Eigenschaften des Baustoffs und die zugehörigen Prüfnachweise beim Hersteller fallweisez u erfragen bzw. entsprechende Forderungen zu stellen. PAK-Wert der Asphaltgranulatanteile ≤250 mg/kg. Deklarationsangaben für Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen siehe auch Merkblatt SIA 2030, Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen. Einschränkungen betr. Expositionsklassen berücksichtigen. im Bankettbereich ohne Deckschicht zulässig. Magerbeton gilt als gebundene Form, wenn der Bindemittelgehalt mind. 150 kg/m³ beträgt. 		RC-Mischgranulatgemisch gemäss Norm ^{I)} Mischabbruchgranulat nach Herstellerangaben ²⁾³⁾	RC-Betongranulatgemisch gemäss Norm ¹⁾ Betongranulat nach Herstellerangaben ²⁽³⁾	RC-Asphaltgranulatgemisch gemäss Norm ¹⁾ Asphaltgranulat nach Herstellerangaben ²⁾³⁾	RC-Kiesgemisch B gemäss Norm ⁿ RC-Kiessand B nach Herstellerangaben ²⁽³⁾	RC-Kiesgemisch P gemäss Norm ¹⁾ RC-Kiessand P nach Herstellerangaben ²⁾³⁾	RC-Magerbeton mit Mischgranulat, nach Herstellerangaben ^{2/8}	RC-Magerbeton mit Betongranulat, nach Herstellerangaben ²⁾⁶⁾	RC-M, RC-Konstruktionsbeton mit Mischgranulat, nach SN EN 206 ⁴⁾	RC-C, RC-Konstruktionsbeton mit Betongranulat, nach SN EN 206	Asphaltmischgut mit Ausbauasphalt ³⁾ nach SEN EN 13108-1 bis -7, VSS 40436 bzw SN EN 13108-8
1	Asphaltdeckschicht											•
2	Fundationsschicht AC F, Tragschicht AC T, Binderschicht AC B										•	•
3	Planie	ohne Deckschicht										
4	Planie ⁵⁾	mit Deckschicht										
5	Fundationsschicht	ohne Deckschicht										
6	Fundationsschicht ⁵⁾	mit Deckschicht					•					
7	Materialersatz											
8	Rammplanum/Transportpisten (Provisorien)			•			•					
9	Rohrumhüllung											
10	Grabenfüllung	ohne Deckschicht					•					
11	Grabenfüllung	mit Deckschicht										
12	Sauberkeitsschicht							•				
13	Sohlenbeton											
14	Hüll-/Füllbeton							•				
15	Randabschluss											
16	Fundament											
17	Schacht/Kanal ⁶⁾											
18	Mauer ohne Stützfunktio	on (z.B. Gartenmauer)										

Hochbau: Verwendungsempfehlungen



		RC-		Asphalt- mischgut							
			Abstand zum Höchstgrund- wasserspiegel >2 m						ach	ach	13108-8
1328: 2) nicht scha Hers stelle 3) PAK- 4) Dekli siehe nung 5) im Bi 6) Bei F	 Bauprodukt mit zertifizierter WPK gemäss SN EN 13242 bzw. SN EN 13285. nicht normierter Baustoff. Der Besteller hat die technischen Eigenschaften des Baustoffs und die zugehörigen Prüfnachweise beim Hersteller fallweise zu erfragen bzw. entsprechende Forderungen zu stellen. PAK-Wert der Asphaltgranulatanteile ≤250 mg/kg. Deklarationsangaben für Betone mit rezyklierten Gesteinskörnungen siehe auch Merkblatt SIA 2030, Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen. Einschränkungen betr. Expositionsklassen berücksichtigen. im Bankettbereich ohne Deckschicht zulässig. Bei RC-Konstruktionsbeton ist dem E-Modul, der mittleren Rohdichte und der Festigkeitsentwicklung besondere Beachtung zu schenken. 		RC-Mischgranulatgemisch gemäss Norm ⁿ Mischabbruchgranulat nach Herstellerangaben ²³⁾	RC-Betongranulatgemisch gemäss Norm ¹⁾ Betongranulat nach Herstellerangaben ²⁾³⁾	RC-Kiesgemisch B gemäss Norm ¹⁾ RC-Kiessand B nach Herstellerangaben ²⁾³⁾	RC-Kiesgemisch P gemäss Norm ¹⁾ RC-Kiessand P nach Herstellerangaben ²⁽³⁾	RC-Magerbeton mit Mischgranulat, nach Herstellerangaben ²⁽⁶⁾	RC-Magerbeton mit Betongranulat, nach Herstellerangaben ²⁽⁶⁾	RC-M, RC-Konstruktionsbeton mit Mischgranulat, nach SN EN 206 ⁴⁾	RC-C, RC-Konstruktionsbeton mit Betongranulat, nach SN EN 206⁴	Asphaltmischgut mit Ausbauasphalt [®] nach SEN EN 13108-1 bis -7, VSS 40436 bzw SN EN 13108-8
1	Aussenwand ⁶⁾								•		
2	Kelleraussenwand ⁶⁾										
3	Bodenplatte ⁶⁾										
4	Fundament								•	•	
5	Innenwand ⁶⁾										
6	Decke innen ⁶⁾								•	•	
7	Sohlenbeton										
8	Hüll-/Füllbeton							•			
9	Randabschluss										
10	Rohrumhüllung					•					
11	Grabenfüllung	ohne Deckschicht									
12	Grabenfüllung	mit Deckschicht									
13	Sauberkeitsschicht					•		•			
14	Fundationsschicht	ohne Deckschicht									
15	Fundationsschicht ⁵⁾	mit Deckschicht									
16	Materialersatz										
17	Asphaltdeckschicht										
18	Fundationsschicht AC F, Tragsch Binderschicht AC B	nicht AC T,									•
19	Mauer ohne Stützfunktion (z.B. (Gartenmauer)									

Ziel und Zweck dieser Broschüre

Im Sinne eines nachhaltigen Umgangs mit den natürlichen mineralischen Ressourcen fördern der Bund und die Kantone mit verschiedenen Massnahmen den Einsatz von mineralischen Recycling-Gesteinskörnungen. Die Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen (VVEA) sieht vor, dass Rückbaumaterialien sowie Aushub-/Ausbruchmaterial möglichst vollständig zu verwerten sind. Dadurch werden der knappe Deponieraum gespart und die natürlichen Rohstofflager der Kies- und Steinbrüche geschont.

Nach wie vor scheinen aber die Einsatzmöglichkeiten von rezyklierten Gesteinskörnungen in verschiedenen Regionen der Schweiz bei Bauherren und ihren Vertretern zu wenig bekannt zu sein und die Bemühungen der Gesteinskörnungsproduzenten reichen teilweise nicht aus, um Recyclingbaustoffe im Kreislauf zu halten. In der vorliegenden Broschüre zeigt der Verband Baustoff Kreislauf Schweiz Bauherren, Planern, Architekten und Ingenieuren anschaulich auf, welche mineralischen Recyclingbaustoffe für welche Anwendungen im Hochbau sowie im Tief- und Strassenbau empfohlen werden.

Die in dieser Broschüre empfohlenen Recyclinggesteinskörnungen erfüllen, zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Empfehlung, die in der Schweiz massgebenden gültigen gesetzlichen, technischen und normativen Rahmenbedingungen.

Der Herausgeber haftet nicht für Schäden, die durch die Anwendung der vorliegenden Publikation entstehen können.

Grundlagen der Verwendungsempfehlungen

VSS-Normen

SN EN 12620, Gesteinskörnungen für Beton SN EN 13043, Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

SN EN 13285, Ungebundene Gemische – Anforderungen

SN EN 13242, Gesteinskörungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau

VSS 70119, Ungebundene Gemische – Technische Lieferanforderungen

SIA Normen

SN EN 206, Beton – Festlegungen, Eigenschaften, Herstellung und Konformität Merkblatt SIA 2030, Beton mit rezyklierten Gesteinskörnungen

VVEA

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen, 04.12.2015 – Stand 01.01.2024

VVEA

Vollzugshilfemodul – Verwertung mineralischer Rückbaumaterialien, August 2023

Herausgeber/Kontakt

Baustoff Kreislauf Schweiz Schwanengasse 12 3011 Bern

+41 31 326 26 26

info@baustoffkreislauf.ch www.baustoffkreislauf.ch

Download unter-

www.baustoffkreislauf.ch

Titelbild

Das Schulhaus Leutschenbach in Zürich Oerlikon ist mit einem Betonanteil mit recyclierten Gesteinskörnungen von 95% ein Vorzeigeprojekt. In der Schweiz gibt es rund 1'650 Bauwerke, die mit mehr als 50% Beton mit recyclierten Gesteinskörnungen hergestellt worden sind.

Bildquelle

Hannes Henz, Zürich

Ausgabe

2024