

AVB GmbH & Co. KG Aufbereitung und  
Verwertung von Baustoffen  
Salenhau 3  
73663 Berglen-Kottweil

Tel.: 07181 97717-0  
Fax: 07181 97717-18  
E-Mail: info@avb-recycling.de  
www.avb-recycling.de



Qualitätssicherungssystem Recycling-  
Baustoffe Baden-Württemberg e.V. (QRB)

Gerhard-Koch-Straße 2  
73760 Ostfildern, Scharnhäuser Park  
Tel.: 0711/32732-100  
Fax: 0711/32732-127  
E-Mail: qrb@qeb.app  
www.qeb.app

Ostfildern, 20.12.2024

## QRB<sup>1</sup>-Zertifikat

### Umweltgüteüberwacher mineralischer Ersatzbaustoff mit Ende der Abfalleigenschaft<sup>2</sup>

gemäß Ersatzbaustoffverordnung, Artikel 1 Mantelverordnung, Bundesgesetzblatt Jahrgang 2021 Teil I Nr. 43  
ausgegeben am 16.07.2021

Mineralischer Ersatzbaustoff und Materialklasse: **RC-1**

Bezeichnung, Körnung und Materialklasse: **STS FSS Beton-Recycling 0/45 RC-1**

Untersuchung einer charakterisierenden Prüfkörnung gemäß EBV §8 (3) Satz 2. Diese Prüfkörnung  
ist repräsentativ für folgende Lieferkörnungen des untersuchten mineralischen Ersatzbaustoffes  
und Materialklasse:

- 0/45

Hersteller: **AVB GmbH & Co. KG Aufbereitung und Verwertung von Baustoffen**

Herstellwerk: **AVB, Berglen-Kottweil**

Die Materialklasse nach Ersatzbaustoffverordnung für diesen Recycling-Baustoff wurde durch die  
Fremdüberwachung vom 29.11.2024 festgestellt. Die für den jeweiligen Anwendungszweck geltenden  
technischen Anforderungen sowie alle Rechtsvorschriften und anwendbaren Normen für Erzeugnisse sind bei  
Bedarf gesondert nachzuweisen.

Dieses Zertifikat gilt längstens bis zum 30.06.2025 bzw. solange, bis die nächste Bewertung der  
Güteüberwachungsergebnisse ebenfalls die Erfüllung der Materialklasse ergibt.

Die Güteüberwachung wurde durchgeführt von: Institut Dr. Haag GmbH.

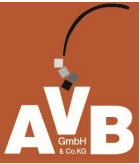
Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der mineralische Ersatzbaustoff gemäß der Ersatzbaustoffverordnung  
bestimmungsgemäß zu verwenden ist. Verwender der mineralischen Ersatzbaustoffe sind für den richtigen,

Geschäftsstelle des QRB

Fremdüberwachungsinstitut

<sup>1</sup> Das Qualitätssicherungssystem Recycling-Baustoffe Baden-Württemberg e.V. (QRB) ist seit dem 12.10.2004 als Gütegemeinschaft anerkannt.  
Mit Schreiben vom 31.07.2023 (Az.: UM26-8973-45/3/7) des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg ist QRB  
als Güteüberwachungsgemeinschaft nach § 13a ErsatzbaustoffV anerkannt worden.

<sup>2</sup> Mit Schreiben vom 25.07.2023 (Az.: UM26-8973-45/3/5) sieht das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg das  
Ende der Abfalleigenschaft für die, durch die anerkannte Güteüberwachungsgemeinschaft QRB, überwachten Recycling-Baustoffe der  
Materialklasse RC-1 als gegeben an.



AVB GmbH & Co. KG Aufbereitung und  
Verwertung von Baustoffen  
Salenhau 3  
73663 Berglen-Kottweil

Tel.: 07181 97717-0  
Fax: 07181 97717-18  
E-Mail: [info@avb-recycling.de](mailto:info@avb-recycling.de)  
[www.avb-recycling.de](http://www.avb-recycling.de)



Qualitätssicherungssystem Recycling-  
Baustoffe Baden-Württemberg e.V. (QRB)

Gerhard-Koch-Straße 2  
73760 Ostfildern, Scharnhäuser Park  
Tel.: 0711/32732-100  
Fax: 0711/32732-127  
E-Mail: [qrb@qeb.app](mailto:qrb@qeb.app)  
[www.qeb.app](http://www.qeb.app)

Ostfildern, 20.12.2024

d.h. ordnungsgemäßen und damit umweltgerechten Einsatz des mineralischen Ersatzbaustoffes  
verantwortlich.

Geschäftsstelle des QRB



Fremdüberwachungsinstitut

<sup>1</sup> Das Qualitätssicherungssystem Recycling-Baustoffe Baden-Württemberg e.V. (QRB) ist seit dem 12.10.2004 als Gütegemeinschaft anerkannt. Mit Schreiben vom 31.07.2023 (Az.: UM26-8973-45/3/7) des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg ist QRB als Güteüberwachungsgemeinschaft nach § 13a ErsatzbaustoffV anerkannt worden.

<sup>2</sup> Mit Schreiben vom 25.07.2023 (Az.: UM26-8973-45/3/5) sieht das Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg das Ende der Abfalleigenschaft für die, durch die anerkannte Güteüberwachungsgemeinschaft QRB, überwachten Recycling-Baustoffe der Materialklasse RC-1 als gegeben an.