

An Kunden  
mit Stahl-Lieferungen für  
Bauprojekte mit Leed-Zertifizierung

## Badische Stahlwerke GmbH

Graudenz Str. 45, 77694 Kehl / Rhein  
Telefon: +49 (0) 7851 83-0  
Telefax: +49 (0) 7851 83-450  
www.bsw-kehl.de info@bsw-kehl.de

### Herstellereklärung für Bauprojekte mit LEED-Zertifizierung (Datenbasis 2023)

<b>Hersteller / Standort</b>	Badische Stahlwerke GmbH 77694 Kehl Graudenz Str. 45
<b>Produktbezeichnung</b>	Betonstahl in Ringen und Stäben
<b>Prozess zur Herstellung</b>	Elektrolichtbogenofenverfahren unter Einsatz von Stahlschrott ( <b>Anteil siehe Zertifikat DIN EN ISO 14021</b> )
<b>Verwertungswege der im Prozess entstandenen Recyclingstoffe</b>	Stahlwerkschlacke: Straßen-, Wasser- und Erdbau Stahlwerk-Filterstaub: Zink- und Blei-Recycling Zunder: Stahlerzeugung und Zementproduktion
<b>Herkunft des Stahlschrotts</b> <i>(ohne Roheisen und Hot Briquetted Iron)</i>	Deutschland /Inland: 57,8 % Angrenzendes Ausland: 26,7 % Restliches Europa: 15,5 %
<b>PRE-/POST CONSUMER</b> <i>(ohne Roheisen und Hot Briquetted Iron)</i>	<b>Siehe Zertifikat DIN EN ISO 14021</b>
<b>Verkehrsträger Schrotteingang</b>	Schiff: 55,3 % Waggon: 37,3 % LKW: 7,4 %
<b>Zertifizierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EMAS III</li> <li>• DIN EN ISO 14001</li> <li>• DIN EN ISO 14021 (Umweltbez. Anbietererklärung)</li> <li>• ISO 50001</li> <li>• DIN EN ISO 9001</li> <li>• DIN ISO 14025 (Environmental Product Declaration)</li> <li>• WIN Charta (Nachhaltigkeitsstrategie Land BW)</li> <li>• Sustainability for steel construction mark</li> </ul>

Aufsichtsratsvorsitzende: Katja Weber, Geschäftsführer: Florian Glück, Markus Menges, Andreas Volkert  
Sitz der Gesellschaft: Kehl, Registergericht: Amtsgericht Freiburg HRB 371258, Ust-ID: DE 811560314

