



# Herstellerbezogene Produktqualifikation

zur Fertigung von Produkten für den Oberbau

Der Hersteller

**Baustoff-Aufbereitung Ulm GmbH**  
**Ernst-Abbe-Straße 33**  
**D - 89079 Ulm**

ist für die Fertigungsschritte  
zur Herstellung von

**Recyclingschotter (RC-Schotter)**  
nach Deutsche Bahn-Standard  
DBS 918 061 (August 2006)

qualifiziert.

**Zulassungsnummer der semimobilen Aufbereitungsanlage:**  
**B.A.U. A 01 - 2009**

Grundlagen der Qualifikation:

- Produktliste „Güteprüfungspflichtige Produkte Oberbaumaterial“, Ausgabe vom 01.12.2006
- DIN EN 13 450 und DBS 918 061
- Antrag zur Herstellerbezogenen Produktqualifikation vom 04. März 2009
- Nachweis der Qualifikation von Prüfeinrichtungen und Personal
- HPQ-Checklisten A bis C
- Hochschule Bieberach, Prüfstelle für Geotechnik, Karlstraße 11, D – 88400 Bieberach an der Riss vom 20.04.2009: Betriebsbeurteilung im Rahmen der Altschotter-Aufbereitung (HPQ semimobile Aufbereitungsanlage B.A.U. A 01 – 2009)
- Hochschule Bieberach, Öffentliche Baustoffprüfstelle, Karlstraße 11, D – 88400 Bieberach an der Riss vom 20.04.2009: Untersuchungsbericht RC-Schotter bzgl. der physikalischen Eigenschaften des RC-Schotters (HPQ semimobile Aufbereitungsanlage B.A.U. A 01 -2009)
- Durchführung der Herstellerbezogenen Produktqualifikation am 08.04.2009 und 24.04.2009
- Körnungslinie RC-Schotter 31,5/63 mm, Prüfungsnummer KV-40-09-04-08 der ECOSOIL GmbH, 89073 Ulm (semimobile Aufbereitungsanlage B.A.U. A 01 – 2009; Kontrollprüfung DB AG)

Einschränkungen:

Die Qualifizierung gilt nur im Zusammenhang mit dem Schreiben VQB.Hö vom 26.05.2009 genannten Bedingungen.

Geltungsdauer der Qualifikation: **Mai 2012**

Deutsche Bahn AG  
Systemverbund Bahn  
Qualitätssicherung Beschaffung  
System Fahrweg

Berlin, den 26.05.2009

i.V.

Göhler

i.V.

Dittmar