

Gesamtverantwortlich für die unten genannte Prüfung und Beurteilung sowie Aussteller dieses Testates ist die in NRW nach RAP-Stra 15 anerkannte Prüfstelle für Baustoffe und Baustoffgemische im Straßenbau und Überwachungsstelle gem. Ersatzbaustoffverordnung (ErsatzbaustoffV) vom 09.07.2021

(Prüfstelle, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift, Telefonnummer, Mail)

Chem. T. Lab. H. Hart GmbH, Dipl. Ing. D. Dinkgraeve, Kurt-Sch.-Str. 9, 51427 Berg. Gladb., 02204-9484-0, Dinkgraeve@labor-hart.de

## Testat für einen güteüberwachten Ersatzbaustoff im Straßenbau NRW

- zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel  
 im Erdbau  
 zur Verwendung außerhalb des FGSV Regelwerkes

Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV  
Bautechnische Verwendung gem. TL  
Produktbezeichnung

**RC-1** (z.B. RC-1)  
**FSS 0/45** (z.B. FSS 0/45, Nicht geprüft)  
**RCL-Frostschutz 0/45**

Gültigkeit des Testats <b>4. Quartal 2023</b> (Jahr)	Testat zum Prüfzeugnis Datum: <b>16.10.2023</b> Aktenzeichen/Nr. S-23173	Postleitzahl des Werkstandortes <b>59075</b>		
Hersteller (Name, Anschrift, Telefonnummer) BBA Boden- und Baustoff-Aufbereitung, Römerstraße 110, 59075 Hamm, 02381-972270	Werk (Name, Anschrift, Telefonnummer) <b>HAMM, RÖMERSTRASSE 110, 59075 HAMM, 02381-972270</b>			
Auf Grundlage der <input checked="" type="checkbox"/> Ersatzbaustoffverordnung vom 09.07.2021 (BGBl. Teil I Nr. 43 vom 16.07.2021) <input checked="" type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau Teil: Güteüberwachung; TL G SoB-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 sowie Technische Lieferbedingungen für Baustoffgemische zur Herstellung von Schichten ohne Bindemittel im Straßenbau; TL SoB-StB; Ausgabe 2020 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen, TL Pflaster-StB 06, Ausgabe 2006 / Fassung 2015 <input type="checkbox"/> Technische Lieferbedingungen für Bodenmaterial und Baustoffe für den Erdbau im Straßenbau TL BuB E-StB, Ausgabe 2020 / Fassung 2023 wurde der Eignungsnachweis bzw. die Fremdüberwachungsprüfung durchgeführt.				
<input checked="" type="checkbox"/> Bestätigt wird die ordnungsgemäße Durchführung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers (WPK) <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der 4 aus 5-Regel für umweltrelevante Merkmale gem. ErsatzbaustoffV §10 Abs. 3 <input type="checkbox"/> Bestätigt wird die Einhaltung der Fußnotenregelungen (Tabelle                      Anlage 2 ErsatzbaustoffV) Eingehaltene Fußnoten:				
Aufbereitung:	<input checked="" type="checkbox"/> Stationär <input checked="" type="checkbox"/> Kontinuierlich <input type="checkbox"/> Diskontinuierlich	<input type="checkbox"/> Mobil, Aufbereitete Menge ca.                      t <input type="checkbox"/> Einmalig		
Aktuelle Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> FÜ-Prüfung	<input checked="" type="checkbox"/> Eignungsnachweis		
<input checked="" type="checkbox"/> Die nächste FÜ-Prüfung findet voraussichtlich im <b>12 / 2023</b> (Monat / Jahr) statt. <input type="checkbox"/> Es findet keine weitere FÜ-Prüfung statt. <input type="checkbox"/> Die Fremdüberwachung wurde wieder aufgenommen.				
Letzte 5 zurückliegende Prüfungen (Datum der Prüfzeugnisse / Materialklasse gem. ErsatzbaustoffV bzw. Verwertererlasse (bis 31.07.2023))				
<b>16.10.2023 / RC-1</b>	<b>30.06.2023 / RC-1</b>	<b>28.03.2023 / RCL 1</b>	<b>19.12.2022 / RCL 1</b>	<b>29.06.2022 / RCL 1</b>
Gem. ErsatzbaustoffV §6 Abs. 2 wurde die Untersuchung der Materialwerte im Rahmen der werkseigenen Produktionskontrolle durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Halle 17/3 Dr.-Hell-Str.6, 24107 Kiel				
Gem. ErsatzbaustoffV §7 Abs. 3 wurde die Untersuchungen umweltrelevanter Merkmale und Parameter im Rahmen der Fremdüberwachung / Eignungsnachweis durch folgende nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Untersuchungsstelle durchgeführt. (Prüfstelle / Labor, Name des/der Prüfungsverantwortlichen, Anschrift) AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH, Halle 17/3 Dr.-Hell-Str.6, 24107 Kiel				
<input checked="" type="checkbox"/> Dem/der Prüfungsverantwortlichen war NICHT bekannt, dass es sich um Prüfungen an Material des o. a. Werkes / Hersteller handelt.				

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.