



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Technische Universität Darmstadt | Institut für Straßenwesen | Otto-Berndt-Str. 2 | 64287 Darmstadt

Südhessische Wertstoffrückgewinnungs GmbH  
Am Bahnhof 14

64409 Messel

per Mail: bernd.loesch@shw-messel.de

## Amtliches Prüfzeugnis und Überwachungsbericht AP 151/19\_FSS

### Untersuchung von Recycling-Gemischen Quartalsprüfung, 4. Quartal 2019

Institut für Straßenwesen  
Gruppe Versuche und Analysen

Amtliche Prüfstelle für das Straßenwesen in Hessen



Nach RAP Stra 15 anerkannt für die  
Fachgebiete:  
BB 3, BB 4  
D 0, D 3, D 4  
F 2, F 3, F 4  
G 3, G 4  
I 1, I 2, I 3, I 4

Postanschrift:  
Inst. für Straßenwesen (TU L1/01)  
Postfach 10 06 36  
64206 Darmstadt

Paketanschrift:  
Inst. für Straßenwesen (TU L1/01)  
Zentrale Poststelle  
Alarich-Weiss-Straße 4  
64287 Darmstadt

Besucheranschrift:  
Inst. für Straßenwesen (TU L1/01)  
Otto-Berndt-Str. 2  
64287 Darmstadt

Tel. +49 6151 16 - 23810  
Fax +49 6151 16 - 23811  
va@sw.tu-darmstadt.de

Datum  
5. Dezember 19

Ihre Nachricht

Unser Zeichen

Auftraggeber: Südhess. Wertstoffrückgewinnungs GmbH  
Am Bahnhof 14  
64409 Messel  
03.07.1997

Überwachungsvertrag vom: 03.07.1997

Prüfört: Werk Messel

Gesteinsart: Recycling-Baustoff

Vorangegangene Prüfung: AP 094/19\_FSS vom 24.10.2019

Probenahme: 19.11.2019 durch die VA

Teilnehmer an der PN: Hr. Hill für die VA  
Hr. Lösch für den AG  
Hr. Kirchberg für den AG

Witterung bei der PN: ca. 4 °C, bedeckt

Körnung bzw. Gemisch	geprüft als	1. Probenahme am:	2. Probenahme am:
		Entnahmestelle*	
0/32 aus RC	FSS	19.11.2019	
0/45 aus RC		3	

\*) 1: Band; 2: Bandabwurf; 3: Halde

Gruppe Versuche & Analysen (VA)

Otto-Berndt-Straße 2  
64287 Darmstadt  
Telefon (+49 6151) 16-23810  
Telefax (+49 6151) 16-23811  
e-mail: va@sw.tu-darmstadt.de

Fachgebiet: I2

Sachbearbeiter:

Tobias Hill, M.Sc.

## 1 Beurteilung

Im Werk Messel ist für die Steuerung der Qualität Herr Lösch verantwortlich. Die Produktprüfungen werden im erforderlichen Umfang gemäß TL G SoB-StB durchgeführt.

### 1.1 Proben

Die Beurteilung bezieht sich nur auf die unter Punkt 2 durchgeführten Untersuchungen. Danach gilt:

Untersuchungen	Anforderungen	
	erfüllt	nicht erfüllt
Stoffliche Zusammensetzung	x	
Wasserwirtschaftliche Verträglichkeit	x	

Auszug aus dem aktuellen  
Prüfzeugnis

Darmstadt, den 05.12.2019



Tobias Hill, M.Sc.

Sachbearbeiter



Dr.-Ing. Stefan Böhm

Prüfstellenleiter

Der Antragsteller hat keinen Anspruch auf die weitere Aufbewahrung der Proben. Die gekürzte oder auszugsweise Wiedergabe oder Vervielfältigung dieses Berichts sowie die Verwendung zu Werbezwecken bedürfen der Genehmigung der Dienststelle