

DEKRA Automobil GmbH Handwerkstr. 17 D-70565 Stuttgart

IBS Scherer GmbH  
Michael Drews  
Gewerbestr.  
55599 Gau-Bickelheim

**DEKRA Automobil GmbH**  
Labor für Umwelt- und Produktanalytik  
Handwerkstr. 17  
70565 Stuttgart  
Telefon +49.711.7861-3536  
Fax +49.711.7861-3534

Ansprechpartner:  
Dr. Sebastian Schmiechen  
Telefon 0711/ 7861-2112  
E-Mail [sebastian.schmiechen@dekra.com](mailto:sebastian.schmiechen@dekra.com)  
Datum 09.03.2020  
Seite 1 von 2

**Auftragsnummer: 55266985**

**Prüfbericht-Nr.: PB2001591**

**Version 1**

Auftraggeber: IBS Scherer GmbH  
Michael Drews  
Gewerbestr.  
55599 Gau-Bickelheim

Auftragsdatum: 20.02.2020

Probeneingang: 20.02.2020

Probenanzahl: 1

Untersuchungsumfang: Prüfung nach ÖNORM B 5104/5105/5106

Prüfzeitraum: 20.02.2020 - 09.03.2020

### **Untersuchungsergebnis:**

- siehe Folgeblatt -

**Akkreditiertes AnalySELabor D-PL-11060-03-00 in Stuttgart und Halle (Saale)**

<b>Probe-Nr.:</b>	55266985004			
<b>Probenbezeichnung:</b>	WAS 30.300 (Hochdruckreiniger)			
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Prüfverfahren</b>
Kohlenwasserstoffgehalt* des Abwasser	mg/L	54	80	ÖNORM B 5104/5105/5106

\*Geprüft wurde eine 1:10 Verdünnung.

### Beurteilung

Die Probe „WAS 30.300 (Hochdruckreiniger)“ erfüllt mit 54 mg/L Kohlenwasserstoffgehalt die Anforderung der ÖNORM B 5104/5105/5106 bezüglich des Abwassers (max. 80 mg/L).

### Hinweise:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Proben. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes darf nur durch schriftliche Genehmigung des Prüflabors erfolgen. Chemikalien- und Materialblindwerte werden bei der Ergebnisermittlung berücksichtigt. Die Lagerfrist der Proben beträgt, sofern nicht anders vereinbart, maximal 6 Monate ab Probeneingang (Ausnahmen und spezifische Fristen sind in QMH geregelt).

Stuttgart, 09.03.2020

**DEKRA Automobil GmbH**  
Labor für Umwelt- und Produktanalytik

Dr. Sebastian Schmiechen  
Projektleiter KFZ-Betriebsstoffe und Fahrgutprüfung