

SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH - Höhenstraße 24 - 70736 Fellbach

RBS Wave GmbH
Frau Ricarda Köstner
Ludwig-Erhard-Str. 2
76275 Ettlingen

Standort Fellbach

Telefon: 0711-16272-0
Telefax: 0711-16272-999
E-Mail: as.fellbach.info@synlab.com
Internet: www.synlab.de

Seite 1 von 2

Datum: 29.09.2020

Prüfbericht Nr.: UST-20-0126627/01-1
Auftrag-Nr.: UST-20-0126627
Ihr Auftrag: vom 24.09.2020, NB/4561571170/546/8200/Z-DB
Projekt: 71159 Mötzingen // Mötzingen Röte III
Eingangsdatum: 24.09.2020
Probenahme durch: Auftraggeber
Probenahmedatum: 24.09.2020
Prüfzeitraum: 24.09.2020 - 29.09.2020
Probenart: Asphalt



Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH.

Der Prüfbericht wurde am 29.09.2020 um 14:19 Uhr durch Marion Korff (Kundenbetreuung) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung: Asphaltprobe
Probe Nr.: UST-20-0126627-01

Original**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe**

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Naphthalin	mg/kg	0,13	DIN ISO 18287:2006-05
Acenaphthylen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287:2006-05
Acenaphthen	mg/kg	0,21	DIN ISO 18287:2006-05
Fluoren	mg/kg	0,28	DIN ISO 18287:2006-05
Phenanthren	mg/kg	3,6	DIN ISO 18287:2006-05
Anthracen	mg/kg	0,73	DIN ISO 18287:2006-05
Fluoranthen	mg/kg	3,1	DIN ISO 18287:2006-05
Pyren	mg/kg	3,3	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg	1,4	DIN ISO 18287:2006-05
Chrysen	mg/kg	1,4	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(b)fluoranthen	mg/kg	0,77	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(k)fluoranthen	mg/kg	0,43	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,75	DIN ISO 18287:2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	0,19	DIN ISO 18287:2006-05
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287:2006-05
Summe PAK EPA	mg/kg	16	DIN ISO 18287:2006-05