

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-20-0126626/01-1
Auftrag-Nr.: UST-20-0126626
Ihr Auftrag: vom 24.09.2020, NB/4561571170/546/8200/Z-DB
Projekt: 71159 Mötzingen // Mötzingen Röte II
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 14:18 Uhr durch Marion Korff (Kundenbetreuung) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung: Asphaltprobe
Probe Nr.: UST-20-0126626-01

Original**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe**

| Parameter | Einheit | Messwert | Verfahren |
|-----------------------|---------|----------|-----------------------|
| Naphthalin | mg/kg | 15 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Acenaphthylen | mg/kg | 0,59 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Acenaphthen | mg/kg | 3,6 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Fluoren | mg/kg | 12 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Phenanthren | mg/kg | 33 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Anthracen | mg/kg | 8,9 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Fluoranthen | mg/kg | 29 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Pyren | mg/kg | 19 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Benzo(a)anthracen | mg/kg | 10 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Chrysen | mg/kg | 11 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Benzo(b)fluoranthen | mg/kg | 7,3 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Benzo(k)fluoranthen | mg/kg | 4,4 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Benzo(a)pyren | mg/kg | 8,6 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Dibenz(ah)anthracen | mg/kg | 0,38 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Benzo(ghi)perylen | mg/kg | 3,7 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren | mg/kg | 9,3 | DIN ISO 18287:2006-05 |
| Summe PAK EPA | mg/kg | 180 | DIN ISO 18287:2006-05 |