

Hydrosond Geologisches Büro Büro
Badenairpark
Herr Frederik Vogel
Winnipeg Avenue B 112
77836 Rheinmünster

Standort Fellbach

Telefon: 0711-16272-0
Telefax: 0711-16272-999
E-Mail: DE.IE.fel.info@sgs.com
Internet: www.sgs.com/analytics-de

Datum: 19.02.2022

Seite 1 von 2

Prüfbericht Nr.: UST-22-0013615/01-1
Auftrag-Nr.: UST-22-0013615
Ihr Auftrag: vom 15.02.2022
Projekt: BV EG Marödel-Nord, Neuried-Schutterzell
Eingangsdatum: 15.02.2022
Probenahme durch: Auftraggeber
Prüfzeitraum: 15.02.2022 - 19.02.2022
Probenart: Asphalt



Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände und den Zeitpunkt der Durchführung der Prüfung im Rahmen der Prüfvorgaben. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgs.com/de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbeschränkung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften aber nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Der Prüfbericht wurde am 19.02.2022 um 17:59 Uhr durch Carmen Kuhn (Kundenbetreuung) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung:
AP1

Probe Nr.:

UST-22-0013615-01

Probenvorbereitung

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Zerkleinern / Homogenisieren	--	-	-

Original
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe

Parameter	Einheit	Messwert	Verfahren
Naphthalin	mg/kg	1,2	DIN ISO 18287:2006-05
Acenaphthylen	mg/kg	0,3	DIN ISO 18287:2006-05
Acenaphthen	mg/kg	0,54	DIN ISO 18287:2006-05
Fluoren	mg/kg	0,51	DIN ISO 18287:2006-05
Phenanthren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287:2006-05
Anthracen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287:2006-05
Fluoranthren	mg/kg	0,43	DIN ISO 18287:2006-05
Pyren	mg/kg	0,35	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(a)anthracen	mg/kg	0,18	DIN ISO 18287:2006-05
Chrysen	mg/kg	0,29	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg	0,25	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,2	DIN ISO 18287:2006-05
Dibenz(ah)anthracen	mg/kg	<0,05	DIN ISO 18287:2006-05
Benzo(ghi)perylen	mg/kg	0,16	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	4,5	DIN ISO 18287:2006-05