

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Technologiepark 10 D-45699 Herten

KIB Unna GmbH
Viktoriastraße 25a
59425 Unna

Prüfbericht 7724549
Auftrags Nr. 7597168
Kunden Nr. 10179817

Mareike Krampe
Telefon +49 172 839 7834
Fax -
Mareike.Krampe@sgs.com

Industries & Environment

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Technologiepark 10
D-45699 Herten



Herten, den 14.11.2025

Ihr Auftrag/Projekt: Bönen, Bahnhofstraße Ecke Oststraße
Ihr Bestellzeichen: 6566-RG
Ihr Bestelldatum: 06.11.2025

Prüfzeitraum von 07.11.2025 bis 11.11.2025
erste laufende Probenummer 251086949
Probeneingang am 07.11.2025

Die Analytik der leichtflüchtigen Verbindungen erfolgte aus der nicht stabilisierten Originalprobe, dies kann ggf. zu Minderbefunden führen.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.A. Mareike Krampe
Customer Service

i.A. Georgios Malioukas
Customer Service

Seite 1 von 2

Bönen, Bahnhofstraße Ecke Oststraße
6566-RG

Prüfbericht Nr. 7724549
Auftrag Nr. 7597168

Seite 2 von 2
14.11.2025

Probe 251086949

EP-1

Eingangsdatum: 07.11.2025 Eingangsart: von Ihnen übersendet

Probenmatrix: Asphalt

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Beurteilung
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----------------

Feststoffuntersuchungen :

Probenvorbereitung				DIN 19747	HE
--------------------	--	--	--	-----------	----

PAK (EPA) :

Naphthalin	mg/kg	< 0,05	0,05	DIN ISO 18287	HE
Acenaphthylen	mg/kg	< 0,1	0,1	DIN ISO 18287	HE
Acenaphthen	mg/kg	< 0,05	0,05	DIN ISO 18287	HE
Fluoren	mg/kg	0,20	0,05	DIN ISO 18287	HE
Phenanthren	mg/kg	0,81	0,05	DIN ISO 18287	HE
Anthracen	mg/kg	0,18	0,05	DIN ISO 18287	HE
Fluoranthren	mg/kg	2,1	0,05	DIN ISO 18287	HE
Pyren	mg/kg	1,8	0,05	DIN ISO 18287	HE
Benz(a)anthracen	mg/kg	0,73	0,05	DIN ISO 18287	HE
Chrysen	mg/kg	0,84	0,05	DIN ISO 18287	HE
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg	0,91	0,05	DIN ISO 18287	HE
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg	0,51	0,05	DIN ISO 18287	HE
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,82	0,05	DIN ISO 18287	HE
Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg	0,14	0,05	DIN ISO 18287	HE
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg	0,40	0,05	DIN ISO 18287	HE
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	mg/kg	0,32	0,05	DIN ISO 18287	HE
Summe PAK gesamt	mg/kg	9,76		DIN ISO 18287	HE

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethode(n):

DIN 19747 2009-07

DIN ISO 18287 2006-05

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter
<http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzels.pdf>.

*** Ende des Berichts ***

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter <https://www.sgs.com/de-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 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.
Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).