

AUFTRAGGEBER →

**asbesttest.ch**

Kallen Pascal

Pulvermühlestrasse 25

7000 Chur

PRÜFUNG →

**PAK Untersuchung in Materialien**

REFERENZ →

Nachbeprobung Hedwigstrasse 4 Zürich

EINGANGSDATUM: →

15.01.2025

VERFAHREN →

Die Untersuchung von Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Materialien nach BAFU-S13 Richtlinie (modifizierte EPA 8270 und EPA 3510), durch den Akkreditierungsbereich ISO/IEC 17'025 (STS 0670) bedeckt ergibt folgende Ergebnisse:

KUNDENREFERENZ →

1

Dachbelagsbahn

	BG ↓	Ergebnis ↓
Naphthalin →	7.5	<7.5
Acenaphthylen →	6.8	<6.8
Acenaphthen →	7.3	<7.3
Fluoren →	6.8	<6.8
Phenanthren →	7.3	<7.3
Anthracen →	6.9	<6.9
Fluoranthren →	6.9	<6.9
Pyren →	6.9	<6.9
Benz(a)anthracen →	6.7	<6.7
Chrysen →	7.6	<7.6
Benzo(b)fluoranthren →	7	<7
Benzo(k)fluoranthren →	7.3	<7.3
Benzo(a)pyren →	6.8	<6.8
Indeno(1,2,3-c,d)pyren →	7	<7
Dibenz(a,h)anthracen →	7.1	<7.1
Benzo(g,h,i)perylene →	7.2	<7.2
<b>Summe der 16 PAK →</b>	-	-

Resultate in mg/kg (ppm) - BG : Bestimmungsgrenze

Allgemeine Bemerkung:

Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die eingegangenen Proben und werden mit einer Messunsicherheit von ca. 20% geliefert, die bei der Interpretation der Ergebnisse berücksichtigt werden muss. Genauere Angaben zu den Messunsicherheiten sind auf Anfrage beim Labor erhältlich. Eine teilweise Wiedergabe dieses Berichts ist ohne vorherige Genehmigung von Analysis Lab AG nicht gestattet.

Datum & Analysenort::

Sion, den 20.01.2025

Analyst & Titel:

Joël Gueniat

Qualitätsbeauftragter

Unterschrift:

