

Bei Fragen und für weitere  
Informationen wenden Sie sich  
gerne an:

**umweltanalytik@labor-graner.de**

Außerdem stehen wir Ihnen unter  
den Rufnummern:

+49 (0) 89/863005-41 und  
+49 (0) 89/863005-47

zur Verfügung.

Bitte geben Sie stets die  
Prüfberichtsnummer an.

Dr. Graner & Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München

MSP MENDE + SIMON + SEYDT Ingenieure GmbH  
Wolfganghof 4

82140 Olching

München, 25.03.2025

---

## Prüfbericht 2513956Z

---

Auftraggeber: MSP MENDE + SIMON + SEYDT Ingenieure GmbH  
Projektleiter: Herr Mende  
Auftragsnummer: 028455  
Auftraggeberprojekt: Tölzer-Str. 43, München  
Probenahmedatum: 14.03.2025  
Probenahme durch: Herr Mende  
Probengefäße: Kunststoffbeutel  
Eingang am: 17.03.2025  
Zeitraum der Prüfung: 17.03.2025 - 25.03.2025  
Prüfauftrag:

### Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO 17025: 2018-03 · D-PL-18601-01-00

Arzneimittel, Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände, Wasser, Boden, Luft, Medizinprodukte, Analytik, Entwicklung,  
Qualitätskontrolle, Beratung, Sachverständigengutachten, amtliche Gegenproben, Mikrobiologie, Arzneimittelzulassung,  
Abgrenzungsfragen AMG/LFGB

Amtsgericht München Nr. 84402, Geschäftsführer: Alexander Hartmann  
Bankverbindung: Genossenschaftsbank Aubing eG (BLZ 701 694 64) Kto.-Nr. 69922  
IBAN: DE30 7016 9464 0000 0699 22, BIC: GENODEFIM07  
Ust-ID DE 129 4000 66

E-Mail: [info@labor-graner.de](mailto:info@labor-graner.de)  
Website: [www.labor-graner.de](http://www.labor-graner.de)



Probenbezeichnung:	Abdichtung			
Probenahmedatum:	14.03.2025			
Labornummer:	2513956Z-002			
Material:	Feststoff			
	Gehalt	Einheit	BG	Verfahren
Trockenrückstand	100	%		DIN EN 14346: 2007-03
Naphthalin	u.d.B.	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Acenaphthylen	u.d.B.	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Acenaphthen	u.d.B.	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Fluoren	u.d.B.	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Phenanthren	1,4	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Anthracen	u.d.B.	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Fluoranthren	1,4	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Pyren	1,7	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Benz(a)anthracen	0,66	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Chrysen	1,2	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	1,6	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	u.d.B.	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Benzo(a)pyren	0,70	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Indeno(123-cd)pyren	u.d.B.	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	0,70	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Benzo(ghi)perylen	u.d.B.	mg/kg TS	0,4	DIN ISO 18287: 2006-05
Summe PAK (nach EPA)	9,36	mg/kg TS		berechnet

### **Ergänzung zu Prüfbericht 2513956Z**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Parameterspezifische Messunsicherheiten sowie Informationen zu deren Berechnung sind auf Anfrage verfügbar. Die aktuelle Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren kann auf unserer Website eingesehen werden (<https://labor-graner.de/unternehmen.html>).

Unsachgemäße Probengefäße können zu Verfälschungen der Messwerte führen. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung erlaubt.

Der Trockenrückstand der Probe wurde nicht bestimmt. Die Analysenergebnisse beziehen sich deshalb auf einen angenommenen Trockensubstanzanteil von 100 %.

BG: Bestimmungsgrenze  
KbE: Koloniebildende Einheiten  
n.a.: nicht analysierbar  
n.b.: nicht berechenbar  
n.n.: nicht nachweisbar  
u.d.B.: unter der Bestimmungsgrenze  
HS: Headspace  
fl./fl.-Extr. flüssig-flüssig-Extraktion  
\* Fremdvergabe

