



**AIR**  
ANALYTIK

Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

Stadtwerke Landsberg KU  
Epfenhauser Str. 12  
86899 Landsberg a. Lech

Analytik Institut Rietzler GmbH  
Laborstandort Ansbach  
Ziegelhütte 3  
91522 Ansbach

Telefon 0981 97 25 77-20  
Telefax 0981 97 25 77-22

labor-ansbach@rietzler-analytik.de  
www.rietzler-analytik.de

## PRÜFBERICHT CB2510375-4/STWLANC1-je

Auftraggeber: Stadtwerke Landsberg KU  
Auftraggeber Adresse: Epfenhauser Str. 12, 86899 Landsberg a. Lech  
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:  
Probenahmeort: Inselbad Landsberg  
Probenehmer: Frau Dollinger (AIR)  
Probenahmedatum: 23.09.2025  
Probeneingangsdatum: 24.09.2025  
Prüfzeitraum: 24.09.2025 - 07.10.2025  
Gesamtseitenzahl: 2

### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

| Probenbezeichnung           |                          |         | <b>Inselbad<br/>UG, Technik<br/>1230/7931/00222</b>               |  |
|-----------------------------|--------------------------|---------|---|--|
| Labornummer                 |                          |         | CP2554324   |  |
| Probenahmedatum             |                          |         | 23.09.25-13:30h   |  |
| Probenahmeort               |                          |         | Inselbad Landsberg,<br>Lechstrasse 10,<br>86899 Landsberg am Lech |  |
| Parameter                   | Methode                  | Einheit |   |  |
| Perfluorbutansäure (PFBA)   | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,002  |  |
| Perfluorpentansäure (PFPeA) | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |  |
| Perfluorhexansäure (PFHxA)  | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |  |
| Perfluorheptansäure (PFHPA) | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |  |
| Perfluoroctansäure (PFOA)   | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |  |

Zugelassen nach  
AbfKlarV, DÜV

Untersuchungsstelle nach  
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach  
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Akkreditiert nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

Messstelle nach  
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach  
§40 Abs. 1 TrinkwV

Zugelassen nach  
§3 Laborverordnung



Geschäftsführer  
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg  
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33  
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbekbank Ansbach  
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77  
SWIFT-BIC: GENODEF1ANS

Amtsgericht Fürth  
HRB 17262  
USt-IdNr. DE238074111  
Steuer-Nr. 218/121/51948

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

| Probenbezeichnung                           |                          |         | Inselbad<br>UG, Technik<br>1230/7931/00222                        |
|---|--------------------------|---------|---|
| Labornummer                                 |                          |         | CP2554324   |
| Probenahmedatum                             |                          |         | 23.09.25-13:30h   |
| Probenahmeort                               |                          |         | Inselbad Landsberg,<br>Lechstrasse 10,<br>86899 Landsberg am Lech |
| Parameter                                   | Methode                  | Einheit |   |
| Perfluornonansäure (PFNA)                   | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluordecansäure (PFDA)                   | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluorundecansäure (PFUnA)                | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluordodecansäure (PFDoA)                | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,0015   |
| Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)             | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluortridekansäure PFTrDA                | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,0017   |
| Perfluorpentansulfonsäure<br>(PFPeS)        | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluorhexansulfonsäure<br>(PFHxS)         | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluorheptansulfonsäure<br>(PFHpS)        | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluorooctansulfonsäure (PFOS)            | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluorononansulfonsäure<br>(PFNS)         | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluordecansulfonsäure<br>(PFDS)          | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluoro-1-Undecansulfonsäure<br>(PFUdS)   | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluordodecansulfonsäure<br>(PFDoS)       | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Perfluoro-1-tridecansulfonsäure<br>(PFTrDS) | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | <0,001  |
| Summe PFAS-20                               | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | n.n.  |
| Summe PFAS-4                                | FUE E DIN 17892:2022-09* | µg/l    | n.n.  |

n.n. = nicht nachweisbar

FUE: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 90766 Fürth

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 31.10.2025

  
i.A. Max Mayer  
M. Sc.  
Umweltingenieurwissenschaften

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.