



AIR
ANALYTIK

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2021

Zugelassen nach
AbfklärV, BioAbfV

Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach
DIN EN IOS / IEC 17025



Laborstandorte

Das AIR ist an verschiedenen Standorten für Sie tätig. Einen kurzen Überblick erhalten Sie hier. Wenden Sie sich mit Ihrem Anliegen direkt an einen Servicestandort in Ihrer Nähe oder kontaktieren Sie unsere Laborstandorte bzw. Emissionsmessstelle. Wir beraten Sie gerne.

LABORSTANDORT FÜRTH

Dieter-Streng-Straße 5
90766 Fürth

Telefon: 0911 97 19 1 - 0
Telefax: 0911 97 19 1 - 299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de

Unsere Zentrale und Zentrum für Spurenanalytik, Luft, Trinkwasser, industrielles Abwasser und Abfall.

LABORSTANDORT ANSBACH

Ziegelhütte 3
91522 Ansbach

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

labor-ansbach@rietzler-analytik.de

Unser Zentrum für Mikrobiologie, Düngeuntersuchungen, Trinkwasser und kommunales Abwasser.

EMISSIONSMESSSTELLE FÜRTH

Dieter-Streng-Straße 5
90766 Fürth

Telefon: 0911 97 19 1 - 0
Telefax: 0911 97 19 1 - 299

emission@rietzler-analytik.de

Hier sitzen unsere Spezialisten rund um die Themen Emissionen, Immissionen und Arbeitsplatzmessung.

Servicestandorte

Die Servicestandorte sorgen für eine regional unabhängige Betreuung unserer Kunden. Vor Ort stehen Ihnen kompetente Ansprechpartner von der Angebotserstellung, über die Probenahme bis hin zur Interpretation des Prüfberichts zur Seite.

SERVICESTANDORT BAYREUTH

Bindlacher Straße 3
95448 Bayreuth

Telefon: 0921 16 27 04 37
Telefax: 0921 16 27 04 38

bay@rietzler-analytik.de

SERVICESTANDORT MÜNCHEN

Marienberger Straße 4
83109 Großkarolinenfeld

Telefon: 08031 887 41 67
Telefax: 08031 287 77 07

mue@rietzler-analytik.de

SERVICESTANDORT WÜRZBURG

St.-Mauritius-Str. 25
97230 Estenfeld

Telefon: 09305 71 69 912
Telefax: 09305 71 69 911

wue@rietzler-analytik.de

SERVICESTANDORT MARKTOBERDORF

Birkenweg 4
87616 Marktoberdorf

Telefon: 08342 91 90-48
Telefax: 08342 91 90-51

mod@rietzler-analytik.de

SERVICESTANDORT ROSENHEIM

Marienberger Straße 4
83109 Großkarolinenfeld

Telefon: 08031 887 41 67
Telefax: 08031 287 77 07

ros@rietzler-analytik.de

Inhaltsverzeichnis

0	Feldmessungen Probenahme Leihgeräte	5
1	Organisation	8
2	Probenvorbereitung.....	8
3	Anorganisch chemische und physikalische Messungen.....	11
4	Organisch chemische Messungen	21
5	Emission	28
6	Innenraum.....	31
7	Recycling Verwertung Entsorgung	41
8	Bodenluft Altlasten Deponien	51
9	Abwasser Kläranlagen.....	56
10	Wasserversorgung	59
11	Untersuchung nach 42. BImSchV und VDI 2047-2	66
12	Kulturboden	68
13	Anlage 1: Parameterlisten Organisch chemische Messungen	70
14	Anlage 2: Parameterlisten Innenraum	79

Alle Preise verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer

Bearbeitungszeiten

Das Analytik Institut Rietzler analysiert schnell und kostengünstig. Aber auch bei uns braucht qualitativ hochwertige Analytik seine Zeit.

Deshalb sind folgende Standardanalysenzeiten vorgegeben. Kürzere Analysenzeiten bedürfen der Absprache und werden mit einem Aufschlag von mindestens 20 % zum Analysenpreis berechnet.

Wird kein Fertigstellungstermin angegeben, so wird die Analytik intern auf einen Zieltermin von 14 Tagen nach Probeneingang gesetzt. Dieser Termin ist dann jedoch nicht verbindlich. Exemplarisch sind nachfolgend einige Bearbeitungszeiten genannt.

	Minimale Bearbeitungsdauer (mit Eilzuschlag*)	Bearbeitungsdauer normal
Trinkwasser		
Mikrobiologie		
Koloniezahl	48 h	48 h
E. Coli, coliforme Keime	24 h	24 h
Trinkwasser-Untersuchung Gruppe A	4 Tage*	10 Tage
Legionellen	10 Tage	12 Tage
Klärschlamm		
Halbjährliche Untersuchung	5 Tage*	10 Tage
Zweijährliche Untersuchung	10 Tage*	30 Tage
Abwasser		
BSB ₅	5 Tage*	12 Tage
CSB	2 Tage*	7 Tage
Sonstige Parameter	2 Tage*	10 Tage
Altlasten- und Abfalluntersuchungen		
LHKW	1 Tag*	4 Tage
BTEX	1 Tag*	4 Tage
MKW	1 Tag*	4 Tage
PAK	1 Tag*	4 Tage
Schwermetalle	1 Tag*	4 Tage
LAGA Feststoff	2 Tage*	4 Tage
LAGA Eluat	3 Tage*	4 Tage

Rückstellung

Feststoffproben werden 3 Monate kostenpflichtig als Rückstellprobe aufbewahrt. Längere Rückstellung oder gekühlte Rückstellung sind nach Absprache möglich. Nach der Rückstellung werden die Proben auf Kosten des Labors fachgerecht entsorgt.