



AIR
ANALYTIK

LEISTUNGSVERZEICHNIS 2017

Zugelassen nach
AbfklärV, BioAbfV, DüngeV

Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

Messstelle nach
§§26, 28 BlmSchG

Anerkanntes Prüflaboratorium
Kenn-Nr. AKS-20926
www.aks-hannover.de

Zertifiziert nach
AQS-Leitstelle Bayern

Akkreditiert nach
DIN EN IOS / IEC 17025



Laborstandorte

Die 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. Messstelle. Wir beraten Sie gerne.

LABORSTANDORT NÜRNBERG

Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

Telefon: 0911 86 88-20
Telefax: 0911 86 88-222

labor-nuernberg@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.

EMISSIONSMESSTELLE NÜRNBERG

Schnorrstraße 5a
90471 Nürnberg

Telefon: 0911 86 88-20
Telefax: 0911 86 88-222

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 WÜRZBURG

Veitshöchheimer Straße 1c
97080 Würzburg

Telefon: 0931 780214-21
Telefax: 0931 780214-20

wue@rietzler-analytik.de

SERVICESTANDORT MARKTOBERDORF

Birkenweg 4
87616 Marktobendorf

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

mod@rietzler-analytik.de

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

Otto-Lilienthal-Ring 34
85622 Feldkirchen

Telefon: 089 46 22 450-40
Telefax: 089 46 22 450-41

mue@rietzler-analytik.de

SERVICESTANDORT ROSENHEIM

Wendelsteinstraße 7
83543 Rott am Inn

Telefon: 08039 90 97-465
Telefax: 08039 90 97-467

ros@rietzler-analytik.de

Inhaltsverzeichnis

0	Feldmessungen Probenahme Leihgeräte	5
1	Probenvorbereitung	8
2	Anorganische chemische und physikalische Messungen	11
3	Organisch chemische Messungen	20
4	Emission	25
5	Innenraum	28
6	Recycling Verwertung Entsorgung	35
7	Bodenluft Altlasten Deponien	43
8	Abwasser Kläranlagen	48
9	Wasserversorgung	51
10	Kulturboden	59
11	Hydrogeologie Isotopen- und Tracer-Untersuchungen	61
12	Anlage 1: Parameterlisten Organisch chemische Messungen	63
13	Anlage 2: Parameterlisten Innenraum	68

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
Periodische Untersuchung	4 Tage	10 Tage
Legionellen	10 Tage	12 Tage
Klärschlamm		
Halbjährliche Untersuchung	5 Tage	10 Tage
Zweijährliche Untersuchung	10 Tage	30 Tage
Abwasser		
BSB5	5 Tage	12 Tage
Sonstige Parameter	2 Tage	10 Tage
Altlasten und Abfalluntersuchungen		
LHKW	1 Tag	5 Tage
BTEX	1 Tag	5 Tage
MKW	1 Tag	5 Tage
PAK	1 Tag	5 Tage
Schwermetalle	1 Tag	5 Tage
LAGA original	2 Tage	5 Tage
LAGA Eluat	3 Tage	6 Tage

Rückstellung

Feststoffproben werden bis zu 3 Monate nach Probeneingang als Rückstellprobe aufbewahrt. Längere Rückstellung oder gekühlte Rückstellung werden, soweit beauftragt, extra verrechnet. Nach der Rückstellung werden die Proben auf Kosten des Labors fachgerecht entsorgt.