

# Bayerische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen

nach § 15 Abs. 4 S. 4 TrinkwV 2011

13.10.2015

## Grundlage:

„Zulassung von Trinkwasseruntersuchungsstellen“

## Darstellungen in der Landesliste:

Die Zulassung als **Trinkwasseruntersuchungsstelle** wird per Verwaltungsakt für die Probenahme und die einzelnen Trinkwasseruntersuchungsparameter gemäß den Anlagen 1 bis 3 TrinkwV 2011 ausgesprochen. In der Landesliste sind zusammenfassend die Teilbereiche der Trinkwasseruntersuchungen aufgeführt, für die die Untersuchungsstelle zugelassen ist:

- Physikalische, physikalisch-chemische, chemische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter)
- Mikrobiologische Untersuchungen (incl. Indikatorparameter)
- Probenahme.

Darüber hinaus benennt die Landesliste in einer jeweiligen Anlage, die über die Kenn-Nr. geöffnet werden kann, das spezifizierte Trinkwasseruntersuchungsspektrum, für das die Untersuchungsstelle zugelassen ist. Über die Kenn-Nr. in den spezifizierten Listen kommen Sie zurück in die Bayerische Landesliste für Trinkwasseruntersuchungsstellen.

<b>Analytik Institut Rietzler GmbH</b> Schnorrstr. 5a  <b>90471 Nürnberg</b>	zurück zu: TWL09-012
---	----------------------

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 2: Chemische Parameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation in der Regel nicht mehr erhöht</b>
2	Benzol
3	Bor
4	Bromat
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Untersuchungsverfahren: DEV F 35)
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
<b>Teil II:</b>	<b>Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasser-Installation ansteigen kann</b>
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
<b>Anlage 3: Indikatorparameter</b>	
<b>Teil I:</b>	<b>Allgemeine Indikatorparameter</b>
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration (pH)
20	Calcitlösekapazität
<b>Parameter, die nicht in den Anlagen 1 bis 3 der TrinkwV 2001 enthalten sind</b>	
	Kalium
	Calcium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Freies Chlor
	Silber
	Phosphat
	Silikat