

**Information über
die staatlich anerkannten sachverständigen Stellen
zur Untersuchung von Abwasser gemäß § 8 der
Thüringer Abwassereigenkontrollverordnung (ThürAbwEKVO) vom 23. August 2004**

Für das Gebiet des Freistaates Thüringen sind die nachfolgend aufgeführten Stellen gemäß § 8 der Thüringer Verordnung über die Eigenkontrolle von Abwasseranlagen (Thüringer Abwassereigenkontrollverordnung – ThürAbwEKVO) vom 23. August 2004 (GVBl. S. 721), zuletzt geändert durch Artikel 7 des Thüringer Gesetzes zur Neuordnung des Wasserwirtschaftsrechts vom 28. Mai 2019 (GVBl. S. 122), durch das Thüringer Landesamt für Umwelt, Bergbau und Naturschutz als obere Wasserbehörde anerkannt und werden hiermit bekannt gegeben. Für welche Parameter die Anerkennung der aufgeführten Stelle ausgesprochen wurde, kann der Spalte Anerkennung für Parameter i.V.m. der Anlage 1 entnommen werden. Die vorliegende Reihenfolge stellt kein Qualitätskriterium für die jeweilige Stelle dar.

Nr.	Sachverständige Stelle	Anerkennung für Parameter nach Anlage 1	Befristung der Anerkennung
1	Eurofins Umwelt Ost GmbH Löbstedter Straße 78 07749 Jena Tel.: 03641/4649-0	Alle Parameter der Anlage 1 sowie weitere, frei wählbare Parameter nach dem Fachmodul Wasser, am Standort Freiberg werden kein Fischeitest und keine biologischen Bestimmungsverfahren durchgeführt	31.03.2025
2	Wismut GmbH Jagdschänkenstraße 29 09117 Chemnitz Tel.: 0371/8120-0	Alle Parameter der Anlage 1 außer freies Chlor, Cyanid leicht freisetzbar, Sulfid, Chrom VI, CSB, BSB ₅ , KW gesamt, LHKW, PAK, Benzol und Derivate und Fischeitest, sowie weitere, frei wählbare Parameter nach dem Fachmodul Wasser	22.04.2025
3	Thüringer Umweltinstitut Henterich GmbH Kielfortsweg 2-3 99819 Krauthausen Tel.: 036926/710090	Alle Parameter der Anlage 1 außer Fischeitest, AOX, CSB, und weitere, frei wählbare Parameter nach Fachmodul Wasser	27.04.2025
4	KOWUG Kommunale Wasser- und Umweltanalytik GmbH Pohlitzer Straße 59 07552 Gera Tel.: 0365/43766-0	Alle Parameter der Anlage 1 außer AOX (> 5 g/l Cl ⁻) und Fischeitest, sowie weitere, frei wählbare Parameter nach dem Fachmodul Wasser	28.05.2025
5	Umweltlabor Rhön – Rennsteig GmbH Marktwasserweg 2 98617 Meiningen Tel.: 03693/504221	Alle Parameter der Anlage 1 sowie weitere, frei wählbare Parameter nach dem Fachmodul Wasser	31.05.2026

6	GWA mbH Niederlassung Institut für Wasser- und Umweltanalytik An der Ohratalsperre 99885 Luisenthal Tel.: 036257/430	Alle Parameter der Anlage 1 sowie weitere, frei wähl- bare Parameter nach dem Fachmodul Wasser	30.06.2026
7	Dr. Roland Fischer Aub Chemische Analytik und Umwelt- beratung Hexenbergstraße 4 99438 Bad Berka Tel.: 036253/41820	Alle Parameter der Anlage 1 Fischeitest, sowie weitere, frei wählbare Parameter nach dem Fachmodul Was- ser	29.09.2021
8	BTN Biotechnologie Nordhausen GmbH Kommunikationsweg 11 99734 Nordhausen Tel.: 03631 656961	Alle Parameter der Anlage 1 außer Cyanid, leicht frei- setzbar, freies Chlor, Sulfid, AOX, KW gesamt, PAK, LHKW, Benzol und Derivate und Fischeitest sowie weite- re, frei wählbare Parameter nach dem Fachmodul Was- ser	09.09.2022
9	JenaBios GmbH Löbstedter Straße 80 07749 Jena Tel.: 03641 24 234 0	Alle Parameter der Anlage 1 außer Sulfid, Chrom VI, AOX, CSB, P- gesamt, LHKW und Fischeitest so- wie weitere, frei wählbare Parameter nach Fachmodul Wasser	10.05.2025
10	Ifn Forschungs- und Technologie- zentrum GmbH Dr.-Bergius-Straße 19 06729 Elsteraue OT Tröglitz Tel.: 03441 53 88 45	Alle Parameter der Anlage 1 außer freies Chlor, Sulfid, Chrom VI, CSB, BSB ₅ , P- gesamt, Ammonium – N, PAK, LHKW, Benzol und Derivate, Fischeitest sowie weitere, frei wählbare Pa- rameter nach Fachmodul Wasser	12.08.2023

Weimar, 28.07.2021

Anlage 1

Parameterliste laut Anlage 2 des Merkblattes des Thüringer Landesverwaltungsamtes für die Anerkennung von sachverständigen Stellen nach § 8 der Thüringer Abwassereigenkontrollverordnung

Nr.	Parameter	Analysenverfahren *
1	Cyanid, leicht freisetzbar	
2	freies Chlor	
3	Sulfid	
4	Zink	
5	Chrom, gesamt	
6	Chrom VI	
7	Nickel	
8	Kupfer	
9	Cadmium	
10	Quecksilber	
11	Blei	

Nr.	Parameter	Analysenverfahren *
1	AOX (bis 5g/l Cl ⁻)	
2	AOX (> 5g/l Cl ⁻)	
3	CSB	
4	TOC	
5	BSB ₅	
6	P-ges.	
7	Ammonium – N	
8	Nitrat – N	
9	Nitrit – N	
10	Kohlenwasserstoffe, gesamt	
11	PAK	
12	LHKW	
13	Benzol und Derivate	
14	Fischeitertest	

***Grundlage für die jeweils anzuwendenden Analysenverfahren ist die Abwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juni 2004 (BGBl. I S. 1108, 2625), zuletzt geändert durch Artikel 1 der Verordnung vom 16. Juni 2020 (BGBl. I S. 1287) in der jeweils aktuellen Form**