

# LEISTUNGSVERZEICHNIS 2025

Abwasser  
Kläranlagen

Nummer	Parameter	Methode
80010	<b>Bodenuntersuchung nach AbklärV</b> pH-Wert, K <sub>2</sub> O, MgO, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Pb, Cd, Cr, Cu, Ni, Hg, Zn, Benzo(a)pyren, PCB, Bodenart	
80015	<b>Bodenuntersuchung nach AbklärV – Zusatz Organik</b> Benzo(a)pyren, PCB	
80020	<b>Klärschlammuntersuchung nach AbklärV</b> <b>vierteljährliche Untersuchung</b> organische Substanz, pH-Wert, basisch wirksame Stoffe, N <sub>ges</sub> , NH <sub>4</sub> -N, P, K, CaO, MgO, Fe, As, Pb, Cd, Cr, Cr(VI), Cu, Ni, Hg, TI, Zn, AOX, inkl. Aufschluss	
80030	<b>Klärschlammuntersuchung nach AbklärV</b> <b>2-jährige Untersuchung</b> organische Substanz, pH-Wert, basisch wirksame Stoffe, N <sub>ges</sub> , NH <sub>4</sub> -N, P, K, CaO, MgO, Fe, As, Pb, Cd, Cr, Cr(VI), Cu, Ni, Hg, TI, Zn, AOX, inkl. Aufschluss, Benzo(a)pyren, Dioxine / Furane, PCB, dl-PCB, PFT/PFAS: Summe PFOA und PFOS als Doppelbestimmung	
80032	<b>Klärschlammuntersuchung – thermische Verwertung REKO</b> <b>6 Monate (Stand 07/2021) - (Einfachbestimmung)</b> Trockenrückstand, Wassergehalt, Glühverlust, Asche, pH-Wert, BWS, NH <sub>4</sub> -N, N <sub>ges</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , P, CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na wl, K wl, Sb, As, Be, Pb, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Hg, Se, Te, TI, V, Zn, Sn, AOX, PCP, Chlorbenzol, Cl, Chlor org., Kohlenstoff C, Cl <sub>2</sub> ges, F ges, S, Heizwert Hi, Flammpunkt inkl. Aufschluss	
80033	<b>Klärschlammuntersuchung – thermische Verwertung REKO</b> <b>12 Monate (Stand 07/2021) - (Einfachbestimmung)</b> PFOS, PFOA	
80034 E	<b>Klärschlammuntersuchung – thermische Verwertung REKO</b> <b>24 Monate (Stand 7/2021) - Einfachbestimmung</b> PCB, Dioxine/Furane	
80035 E	<b>Einzelpakete AbklärV (Doppelbestimmung)</b> dl-PCB (dioxinähnliche PCB) PFT/PFAS: Summe PFOA und PFOS als Doppelbestimmung Salmonellen (Einfachbestimmung)	
80040	<b>Klärschlammuntersuchung (Ergänzung DüMV)</b> Calcium wasserlöslich (inkl. Extrakt)	
80045	<b>Klärschlammuntersuchung (Ergänzung DüMV)</b> Stickstoff verfügbar (inkl. Extrakt)	
80050	<b>Klärschlammuntersuchung (Ergänzung DüMV)</b> Spurennährstoffe und Schwermetalle: Co, S <sub>ges</sub> , Mn, B, Mo, Se, Na	
80055	<b>Klärschlammuntersuchung (Ergänzung DüMV)</b> wasserlösliche Spurennährstoffe und Schwermetalle (inkl. Extrakt): Co, S <sub>ges</sub> , Cu, Zn, Mn, B, Mo, Se, Fe, Na, Ca, Mg	
80072 E	<b>dl-PCB (dioxinähnliche PCB) DüMV-Umfang als Einzelbestimmung</b> inkl. Gefriertrocknung	
80080	<b>Klärschlammuntersuchung SÜDWASSER (Kurzanalyse)</b> Trockenrückstand, Glühverlust, pH-Wert, NH <sub>4</sub> -N, N <sub>ges</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , AOX, Benz(a)pyren, PCB, PFOA, PFOS, Summe PFOA/PFOS, As, Pb, Cd, Cr <sub>ges</sub> , Cr(VI), Cu, Ni, Hg, TI, Zn	
80085	<b>Klärschlammuntersuchung SÜDWASSER (Zusatz)</b> Phosphor, Antimon, Co, Mn, Se, Te, V, Zn, Dioxine/Furane (PCDD/PCDF), PCP, Cl, F, S gesamt, Heizwert Hi	

Abwasser • Kläranlagen

Nummer	Parameter	Methode
80100	<b>Abwasseruntersuchung nach EÜV Ablauf KA</b> BSB <sub>5</sub> , CSB, NH <sub>4</sub> -N, NO <sub>3</sub> -N, P <sub>ges</sub> , NO <sub>2</sub> -N Ergänzungsparameter: Abfiltrierbare Stoffe	
80200	<b>Ablaufuntersuchung nach EÜV Kleinkläranlagen Wartung</b> pH-Wert, absetzbare Stoffe, CSB (photometrisch)	