BRW Europico-Breenischer Wasserverband Raum: 109	Qualitätsmanagement- Verfahrensarbeitsanweisung	Datum: Version: Seite	01.12.2024 2.3 1 von 1
	Flexibilisierung	VAA – Nr.: Kapitel: Anlage:	V - 29 B A3

20.12.2024 Stand Matrix Kürzel Ко aktiv / Aktiv ab:/ **Angewandte Normen** Abw Ofw Grw Bemerkungen inaktiv Inaktiv ab: 1 Untersuchungen von Wasser (Abwasser [Abw], Grundwasser [Grw] und Oberflächenwasser [Ofw]) 1.1 Probenvorbereitung Wasserbeschaffenheit - Aufschluss für die Bestimmung ausgewählter Elemente in Wasser - Teil 2: Salpetersäureaktiv 17.12.2024 Х Aufschluss DIN EN ISO 15587-2 (A 32): 2022-07 1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen Bestimmung der Redox-Spannung aktiv 17.12.2024 DIN 38404-C6:1984-05 1.3 Kationen Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atomaktiv 17.12.2024 Х Emissionsspektrometrie (ICP-OES) DIN EN ISO 11885:2009-09 (E22) 1.4 Gasförmige Bestandteile Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches aktiv 17.12.2024 Х Verfahren mit N,N-Dialkyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03 1.5 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen Bestimmung der Säure- und Basekapazität 17.12.2024 aktiv Х DIN 38409-H7:2005-12 Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfes (CSB) aktiv 17.12.2024 Х im Bereich über 15 mg/l DIN 38409-H41:1980-12 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von schwerflüchtigen lipophilen 17.12.2024 aktiv Х Stoffen - Gravimetrisches Verfahren DIN ISO 11349 (H 56) 2015-12 1.6 Testverfahren mit Wasserorganismen Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri 17.12.2024 aktiv (Leuchtbakterientest) - Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien DIN EN ISO 11348-2 2009-05