

## Übersicht der gültigen AQS-Merkblätter

Nr.	Bezeichnung	Stand
<b>A-Merkblätter</b>		
A-1	Hinweise für die Notifizierung von Untersuchungsstellen	Apr. 2022
A-2	Kontrollkartenführung	Sep. 2004
A-3	Ringversuchsdurchführung	Aug. 2013
A-4	Plausibilitätskontrolle	Sep. 1989
A-5	Validierung von Analysenverfahren	Apr. 2006
A-6/1	Qualitätsziele für das Führen von Mittelwert-Kontrollkarten für anorg. und Summenparameter	Sep. 2004
A-8	Prüfmittelüberwachung	Apr. 2022
A-9	Rahmenvertrag für Vergabe	Feb. 1991
A-12	Laborbegutachtung	Sep. 2012
<b>P-Merkblätter</b>		
P-1	Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) in Abwässern	Jun. 1989
P-2	Biochemischer Sauerstoffbedarf in 5 Tagen (BSB5)	Sep. 2004
P-3/1	Elementbestimmung mit ICP-OES	Okt. 2018
P-3/2	Graphitrohr mit AAS	Jan. 2001
P-3/3	Flammen mit AAS	Mai. 2002
P-3/5	Arsen mit AAS	Jan. 2001
P-3/6	Elementbestimmung mit ICP/MS	Mai. 2002
P-3/7	Quecksilber mit CV-AFS und CV-AAS	Apr. 2018
P-4	Photometrie	Okt. 2018
P-5	AOX-Bestimmungen in Wasser	Mai. 2013
P-7	KW-Index nach DIN EN ISO 9377.2	Apr. 2006
P-8/1	Probenahme von Abwasser	Sep. 2009
P-8/2	Probenahme von Grundwasser	Mai. 1995
P-8/3	Probenahme von Fließgewässern	Feb. 2012
P-8/4	Probenahme von Sediment und Schwebstoffen	Mai. 2002
P-8/5	Probenahme von Standgewässern	Mai. 2015
P-9/2	Daphnientest	Feb. 2000
P-9/3	Algentest	Jan. 1998
P-9/4	Leuchtbakterien-Abwassertest (DIN 38 412 - L 34)	Mai. 1998
P-9/5	Leuchtbakterien-Abwassertest Erweiterung (DIN 38 412 - L 341)	Mai. 1998
P-9/6	"umu-Test"	Mai. 1998
P-9/7	Leuchtbakterientest	Apr. 2010
P-9/8	Leuchtbakterientest	Apr. 2010
P-9/9	Leuchtbakterientest	Apr. 2010
P-9/10	Akute Toxizität Zebrafisch Eier	Jan. 2016
P-10/1	LHKW mittels GC-Verfahren	Mai. 2021
P-10/6	PAK in Wasser und Sedimenten	Sep. 2009
P-11	Ionenchromatographie	Mai. 2013
P-12	Gesamt-N	Apr. 2012
P-13	Gesamt-P	Okt. 2018
P-14	TOC	Mai. 1995
P-15	Sedimente und Schwebstoffe	Jan. 2023
P-16	Fließanalytik	Mai. 2013