

## Übersicht über die Mindestausrüstung nach der Kläranlagenausbaugröße

Bezeichnung/ Parameter	Ausbaugröße und Parameternummer in Anlage 2					
	unter 1000 EW	1000 bis 4999 EW	5000 bis 19999 EW	20000 bis 49999 EW	50000 bis 99999 EW	ab 100000 EW
Fachliteratur	1.1	1.1	1.1 u. 1.2	1.1 u. 1.2	1.1 bis 1.3	1.1 bis 1.4
Grundausrüstung	2.1(2.2)	2.1(2.2)	2.2	2.2 u. 2.3	2.2 u. 2.3	2.2 u. 2.3
<u>Abwasserbehandlungsteil</u>						
Abwasserabfluss	3.1	3.2	3.2	3.2 u. 3.3	3.2 u. 3.3	3.2 u. 3.3
Probenahme	4.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3
Technische Anlagen						
Probenahme	4.1	4.1	4.2	4.2	-	-
Abwasserteichanlagen						
Rückstellproben	-	-	-	5	5	5
Abwassertemperatur	7	7	7	7	7	7
pH-Wert	8.1	8.1	8.1 u. 8.2	8.1 u. 8.2	8.1 u. 8.2	8.1 u. 8.2
BSB5	9.1	9.1	9.1 u. 9.2	9.1 bis 9.3	9.1 bis 9.3	9.4
CSB	10.1	10.1	10.1	10.1 u. 10.2	10.1 u. 10.2	10.1 u. 10.2
Ngesamt im Zulauf	-	-	-	11	11	11
Pgesamt im Zulauf	-	-	-	12	12	12
Sauerstoffgehalt	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1 u. 13.2	13.1 u. 13.2
Schlammvolumen	14	14	14	14	14	14
Trockensubstanzgehalt	15	15	15	15	15	15
Mikroskopisches Bild	-	-	16.1	16.1	16.2	16.2
Absetzbare Stoffe	17	17	-	-	-	-
Algenabtrennung	18	18	18	18	-	-
Abfiltrierbare Stoffe	-	-	19	19	19	19
Sichttiefe	20	20	20	20	-	-
Methylenblauprobe	21	21	-	-	-	-
NH4-N	22	22	22	22	22	22
NO2-N	23	23	23	23	23	23
NO3-N	24	24	24	24	24	24
Pgesamt im Ablauf	25	25	25	25	25	25
Trübungsmessung	-	-	-	-	26	26
NH4-N kontinuierlich	-	-	-	-	-	27
NO3-N kontinuierlich	-	-	-	-	-	28
PO4-P kontinuierlich	-	-	-	-	-	29
TOC kontinuierlich	-	-	-	-	-	30
Testbecken/ Bioakkumulation	-	-	-	-	-	31
<u>Schlammbehandlung</u>						
Probenahme	6	6	6	6	6	6
Temperatur Faulbehälter	-	-	32	32	32	32
pH-Wert	-	-	33	33	33	33
Gasanfall	-	-	34	34	34	34
Schlamm-trockensubstanz und Glühverlust	-	35	35	35	35	35
CO2 bzw. CH4	-	-	36	36	36	36
Schlammstabilisierung	-	-	37	37	-	-