

Mayr Umweltanalytik GmbH

Akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Probenahmeprotokoll Klärschlammverordnung

Brunngartenstraße 5

85221 Dachau

Tel: 08131 / 56800

Fax: 08131 / 568014

www.mayr-umweltanalytik.de

Protokoll für die Probenahme nach AbfklärV / DIN EN ISO 5667-13 / DIN ISO 10381-1/-2

Auftraggeber: _____

Name der Anlage: _____

Anlass der Untersuchung: _____

Bezeichnung der Probenahmestelle: _____

Datum der Probenahme: _____ Uhrzeit: _____ Probennummer: _____

Art der Probenahme: Stichprobe von: _____

Mischprobe von: _____ bis: _____

Kontinuierliche Probenahme von: _____ bis: _____

Probenahme:

Teich Sandfang Frisch-/Primärschlamm (VKB)

Schlammstapelbehälter (flüssig) Schlammlagerplatz (fest) Umwälzschlamm (Faulbehälter)

Schlamm nach Behandlung: Faulschlamm Belebtschlamm

Austrag Kammerfilterpresse Austrag Siebbandpresse Austrag Zentrifuge

Rücklaufschlamm Eindicker sonstige: _____

Schlamm vor Entnahme gerührt Schlamm vor Entnahme umgepumpt

Witterung bei Entnahme: _____

Untersuchungsumfang:

Untersuchung Klärschlamm nach AbfklärV

basisch wirksame Stoffe, pH-Wert, Trockensubstanz, Org. Substanz, Gesamt-N, Ammonium-N, Phosphor, Arsen, Blei, Cadmium, Chrom, Chrom(VI), Kupfer, Nickel, Quecksilber, Thallium, Zink, AOX

Bestimmung von polychlorierten Dioxinen, Furanen und Biphenylen: PCDD/PCDF und PCB 28,52,101,138,153,180

Untersuchung nach DüMV: dl-PCB, perfluorierte Tenside (PFT), As, Tl, Cr(VI), Salmonellen sowie Co, Mn, Se, B, Fe, Na, S

Untersuchung auf dioxinähnliche PCB (dl-PCB)

Benzo(a)pyren (BaP)

Untersuchung auf PFT: _____ Komponenten

sonstige Parameter: _____

Untersuchung Boden nach AbfklärV

Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink, pH-Wert, Bodenschätzung, pflanzenverfügbares Phosphat, Kalium, Magnesium

Polychlorierte Biphenyle (PCB) **Benzo(a)pyren (BaP)**

Probenvorbehandlung / Probenbehälter

für Parameter	Konservierungsmittel		Werkstoff Probenbehälter	Deckel	Kennzeichnung der Probe
	Art	Menge			

Übergabe der Probe(n) an Mayr Umweltanalytik GmbH

Datum / Uhrzeit: _____ Analysen-Nr. _____

Name: _____ Unterschrift: _____

Verantwortlicher Probenehmer Name: _____ Institution: _____

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____