

Anlage zu § 10 a

Gebührentarif für die Kontrolle der Indirekteinleiter

A. Kosten für Betriebsüberwachung

1.0 Betriebsbegehung, Kontrolle von Abwasseranlagen, Entnahme von Abwasserproben, pH-Wert und Temperaturmessungen - nach Zeitaufwand einschl. Personal- und Fahrtkosten (je angefangene 30 min. wird 1/2h berechnet)	DM / h	164,20
2.0 Einsatz von Registriergeräten (Chemograph) zur kontinuierlichen Erfassung von Messwerten - nach Zeitaufwand (je angefangene 30 min. wird 1/2 berechnet)	DM / h	13,60
3.0 Entnahme von Stichproben einschl. pH-Wert- und Temperaturmessungen	DM / Probe	164,20

B. Untersuchungskosten für Analysen

Parameter	Bestimmungsmethode		
pH-Wert	DIN 38 404 Teil 5	DM	23,20
Leitfähigkeit	DIN 38 404 Teil 8	DM	23,20
Redox-Potential	DIN 38 040 C 6	DM	23,20
absetzbare Stoffe	DIN 38 409 H9-2	DM	23,20
Trockensubstanz	DIN 38 409 Teil 1	DM	26,60
Glührückstand / Glühverlust	DIN 38 409 Teil 1	DM	26,60
Chlorid (Cl ⁻)	DEV D1-3	DM	26,60
Cyanide (gesamt) (CN ⁻)	DIN 38 405 D 13-1-3	DM	92,60
Cyanide, leicht freisetzbar (CN ⁻)	DIN 38 405 D 13-2-3	DM	92,60
Fluorid (F ⁻)	Ionensensitive Elektrode	DM	26,60
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	Methylthymolblau-Chelat-Komplex	DM	26,60
Sulfit (SO ₃ ²⁻)		DM	26,60
Sulfid (S ²⁻)		DM	26,60
Nitrat (NO ₃ ⁻)	DIN 38 405 D 9-2	DM	53,20
Nitrit (NO ₂ ⁻)	DIN 38 405 D 10	DM	26,60
NO _x - Stickstoff (NO _x ⁻)	DIN 38 405 D 10	DM	26,60
Ammonium (NH ₄ ⁺) a) photometr.	DIN 38 406 E 5-1	DM	26,60
b) titrimetr.	DIN 38 406 E 5-2	DM	69,40
organ. Stickstoff	DEV H 1 1	DM	69,40
Ortho-Phosphat	DIN 38 405 D 1 1-1	DM	23,20
BSB ₅	Verdünnungsmethode DIN 38 409 H 5 1	DM	69,40
CSB	DIN 38 409 H 4 1-1	DM	69,40
AOX	DIN 38 409, Teil 14	DM	120,00
DOC		DM	50,00
TOC	DIN 38 409 H 3-1	DM	50,00
Härte	DEV H 6	DM	46,30
Chromat (CR ^{VI})	DEV E 10	DM	53,20

Silber (Ag)			
Aluminium (Al)			
Arsen (As)			
Bor (B)			
Calcium (Ca)			
Cadmium (Cd)			
Chrom (gesamt) (Cr)			
Kupfer (Cu)			
Eisen (Fe)			
Quecksilber (Hg)			
Magnesium (Mg)			
Mangan (Mn)			
Natrium (Na)			
Nickel (Ni)			
Phosphor (P)			
Blei (Pb)			
Selen (Se)			
Zinn (Sn)			
Zink (Zn)			
Quecksilber (Hg)	AAS	DM	56,00
organische Lösungsmittel qualitativ		DM	23,20
* organische Lösungsmittel quantitativ	GC-Summenanalyse	DM	94,20
halogenierte Kohlenwasserstoffe qual.		DM	23,20
* halogenierte Kohlenwasserstoffe quan.	GC-Summenanalyse	DM	94,20
Kohlenwasserstoffe (H 18)	DIN 38 409 H 18	DM	89,20
Kohlenwasserstoffe (H 17)	DIN 38 409 H 17	DM	89,20
Phenole	DIN 38 409 H 16-1/2	DM	61,10
organ. Säuren (wasserdampflich)	DEV H 21	DM	69,40
* Wenn beide Parameter zusammen untersucht werden, entstehen nur 1 x		DM	122,50
	ICAP-AES Simultananalyse (inkl.Naßaufschluß)	DM	138,50