

**Gebührentarif für die Kontrolle der Indirekteinleiter  
durch den Abwasserverband Main-Taunus****A. Kosten für Betriebsüberwachung**

- 1.0 Betriebsbegehung, Kontrolle von Abwasseranlagen, Entnahme von Abwasserproben, Durchfluss-, pH-Wert- und Temperaturmessungen  
- nach Zeitaufwand einschl. Personal- und Fahrtkosten  
(je angefangene 30 min. wird ½ h berechnet) € 83,95/h
- 2.0 Einsatz von Registriergeräten (Chemograph) zur kontinuierlichen Erfassung von Meßwerten  
- nach Zeitaufwand  
(je angefangene 30 min. wird ½ h berechnet) € 6,95/h
- 3.0 Entnahme von Stichproben einschl. pH-Wert- und Temperaturmessungen € 83,95/Probe

**B. Untersuchungskosten für Analyse**

<b>Parameter</b>	<b>Bestimmungsmethode</b>	
pH-Wert	DIN 38 404 Teil 5	€ 11,86
Leitfähigkeit	DIN 38 404 Teil 8	€ 11,86
Redox-Potential	DIN 38 404 C 6	€ 11,86
absetzbare Stoffe	DIN 38 409 H 9-2	€ 11,86
Trockensubstanz	DIN 38 409 Teil 1	€ 13,60
Glührückstand/Glühverlust	DIN 38 409 Teil 1	€ 13,60
Chlorid (C l)	DEV D1-3	€ 13,60
Cyanide (gesamt) (CN)	DIN 38 405 D 13-1-3	€ 47,35
Cyanide, leicht freisetzbare (CN)	DIN 38 405 D 13-2-3	€ 47,35
Fluoride (F)	ionensensitive Elektrode	€ 13,60
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	Methylthymolblau-Chelat-Komplex	€ 13,60
Sulfid (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )		€ 13,60
Sulfid (S <sup>2-</sup> )		€ 13,60
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	DIN 38 405 D 9-2	€ 27,20
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	DIN 38 405 D 10	€ 13,60
No-Stickstoff (NO)	DIN 38 405 D 10	€ 13,60
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )		
a) photometr.	DIN 38 406 E 5-1	€ 13,60
b) titrimetr.	DIN 38 406 E 5-2	€ 35,48

organ. Stickstoff	DEV H 11	€ 35,48
ortho-Phosphat	DIN 38 405 D 11-1	€ 11,86
BSB	Verdünnungsmethode DIN 38 409 H 51	€ 35,48
CSB	DIN 38 409 H 41-1	€ 35,48
DOC		€ 25,56
TOC	DIN 38 409 H 3-1	€ 25,56
AOX	DIN 38 409 Teil 14	€ 61,36
Härte	DEV H 6	€ 23,67
Chromat (CR <sup>VI</sup> )	DEV E 10	€ 27,20
Silber (Ag)		} € 70,81
Aluminium (Al)		
Arsen (As)		
Bor (B)		
Calcium (Ca)		
Cadmium (Cd)		
Chrom (gesamt) (Cr)		
Kupfer (Cu)		
Eisen (Fe)		
Quecksilber (Hg)	ICAP-AES Simultananalyse	
Magnesium (Mg)		
Mangan (Mn)		
Natrium (Na)		
Nickel (Ni)		
Phosphor (P)		
Blei (Pb)		
Selen (Se)		
Zinn (Sn)		
Zink (Zn)		
Metalle als Einzelelement	AAS-DIN	€ 28,63
organische Lösungsmittel qualitativ	Gasspürröhrchen	€ 11,80
* organische Lösungsmittel quantitativ	GC-Summenanalyse	€ 48,16
halogenierte Kohlenwasserstoffe qualitativ	Gasspürröhrchen	€ 11,86
* halogenierte Kohlenwasserstoffe quantitativ	GC-Summenanalyse	€ 48,16
Kohlenwasserstoffe (H 18)	DIN 38 409 H 18	€ 45,61
Kohlenwasserstoffe (H 17)	DIN 38 409 H 17	€ 45,01
Phenole	DIN 38 409 H 16-1/2	€ 31,24
organ. Säuren (wasserdampflich)	DEV H 21	€ 35,48

\* Wenn beide Parameter zusammen untersucht werden, entstehen nur 1 x €62,63