

### 48. Ökonomische und technisch-wirtschaftliche Kennziffern der Wasserversorgungs- und Abwasserbehandlungsbetriebe

Bezeichnung der Kennziffer	Einheit	1965	1966	1967
<b>Ökonomische Kennziffern</b>				
Industrielle Warenproduktion .....	1000 Mark IAP	515 145	549 944	574 390
Wasserversorgung .....	1000 Mark IAP	338 689	358 021	376 113
Abwasserbehandlung .....	1000 Mark IAP	176 456	191 923	198 277
Arbeiter und Angestellte .....	VBE	18 408	18 095	17 832
Produktionsarbeiter .....	VBE	11 817	11 438	11 115
Weibliche Arbeiter und Angestellte .....	VBE	3 206	3 450	3 616
Lehrlinge .....	Anzahl	499	722	1 072
Durchschnittliches monatliches Arbeitseinkommen der Arbeiter und Angestellten (ohne Lehrlinge) .....	Mark	527	540	553
darunter Produktionsarbeiter .....	Mark	492	499	513
Produktionsarbeiter nach der Art ihrer Tätigkeit				
an Maschinen und Anlagen .....	Prozent	37,8	37,6	41,2
nicht an Maschinen und Anlagen .....	Prozent	62,2	62,4	58,8
Anteil der in der 1., 2. und 3. Schicht arbeitenden Produktions- arbeiter an den Produktionsarbeitern insgesamt				
1. Schicht .....	Prozent	87,9	88,5	90,4
2. Schicht .....	Prozent	5,6	5,1	5,1
3. Schicht .....	Prozent	6,5	6,4	4,5
<b>Technisch-wirtschaftliche Kennziffern</b>				
<b>Bedienungsfaktor</b>				
Wasserwerke .....	Pers./1000 m <sup>3</sup> /d	1,71	2,01	2,61
Klärwerke .....	Pers./1000 m <sup>3</sup> /d	1,64	1,67	2,01
Instandhaltungsaufwand zu den Grundmitteln insgesamt .....	Produktionsarbeiter- stunde/1000 Mark	1,16	1,09	1,03
Wasserversorgung .....		0,76	0,66	0,61
Abwasserbehandlung .....		0,58	0,52	0,46
Kosten durch Elektroenergieverbrauch für Wasserförderung ..	Mark/m <sup>3</sup>	0,043	0,043	0,042