

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

Bezeichnung der Kennziffer	Einheit	1965	1966	1967
ökonomische Kennziffern				
Industrielle Warenproduktion.....	1000 Mark IAP	515 145	549 944	574390
Wasserversorgung.....	1000 Mark IAP	338 689	358 021	376 H3
Abwasserbehandlung.....	1000 Mark IAP	176 456	191 923	198277
Arbeiter und Angestellte.....	VBE	18 408	18 095	17832
Produktionsarbeiter.....	VBE	11817	11438	11115
Weibliche Arbeiter und Angestellte	VBE	3 206	3 450	3 616
Lehrlinge.....	Anzahl	499	722	1072
Durchschnittliches monatliches Arbeitseinkommen der Arbeiter und Angestellten (ohne Lehrlinge).....	Mark	527	540	553
darunter Produktionsarbeiter.....	Mark	492	499	5]3
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	00,4
2. Schicht	Prozent	5 6	5,1	5,1
3. Schicht	Prozent	6,5	6,4	4,5
Technisch-wirtschaftliche Kennziffern				
Bedienungsfaktor				
Wasserwerke.....	Pers./1000 m ³ /d	1,71	2,01	2,61
Klärwerke	Pers./1000 in ³ /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 ..	Stark/m*	0,043	0,043	0,042