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	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	11817	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	56	5,1	5,1
3. Schicht	Prozent	6,5	6,4	4,5
Technisch-wirtschaftliche Kennziffern				
Bedienungsfaktor				
Wasserwerke	Pers./1000 m³/d	1,71	2,01	2,61
Klärwerke	Pers./1000 m /d	1.64	1.67	2.01
Instandhaltungsaufwand zu den Grundmitteln insgesamt	Produktionsarbeiter-	1.16	1,09	1.03
Wasserversorgung	stunde/1000 Mark	0.76	0.66	0.61
Abwasserbehandlung	Stander 1000 Mark	0.58	0,52	0.46
Kosten durch Elektroenergieverbrauch für Wasserförderung	Mark/m ³	0,043	0.043	0.042