

1	2	3	it-	5	G	7	8	9	10	11
1.10	<u>Anlagen der</u> <u>Metallurgie</u> —; Za ä 2 Mio M in einem Jahr der Realisierungszeit	2,75	1,75	1,00	1,80	0,90	0,90	25,00	74,50	20
1.11	<u>Anlagen der</u> <u>Kali industrie</u> ~Ja i 2 Mio M in einem Jahr der Realisierungszeit	3,20	1,90	1,30	2,90	1,60	1,30	4 2,00	33,60	20
1.12	<u>Anlagen der</u> <u>Meta Hau fbereitung</u> —; la £ 2 Mio M in einem Jahr der Realisierungszeit	2, 60	1,65	0,95	2, 60	1,55	0,85	28,00	22,00	25
7.73	<u>Sonstiqz Investitions-</u> <u>Vorhaben der Industrie</u> <u>und LaqzrWirtschaft</u>									
1.13.1	6VJa > 100 Mio M in einem Jahr der Realisierungs- zeit							30,00	21,00	ko
1.13.2	MV; la > 30 bis 100 Mio M in einem Jahr der Realisierungszeit	> 2,60	1,65	0,95	2,60	7,55	0,85	28,00	22,40	20
1.13.3	KV; la 2 bis 30 Mio M in einem Jahr der Realisierungszeit							27,00	20,30	15
2	<u>Umweltschutz und</u> <u>Wasserwirtschaft</u>									
2.1.	<u>Wasser aufbereitungs-</u> <u>anlagen</u>									
2.1.1.	GV; la > 80 Mio M	3,55	2,55	1,00	3,25	2,25	1,00	44 0,00	324,00	Go
2.1.2.	MV Ja > 25 bis 60 Mio M	3,25	2,25	1, 00	3,00	2,00	1,00	460, 00	391,00	Go
2.1.3.	KV; la 5 bis 25 Mio M	3,00	2,00	1,00	2,80	1,80	1,00	5 10, 00	433,50	Go
2.2.	<u>Abwasserbehandlungs-</u> <u>anlagen</u>									
2.2.1.	QV; la > 85 Mio M	3,55	2,55	1,00	3,30	2,30	1,00	700, 00	595,00	Go
2.2.2.	MV Ja > 25 bis 85 Mio M	3, 60	2,60	1,00	3,15	2,15	1,00	950,00	807,50	Go
2.2.3.	kV; la 5 bis 25 Mio M	3,25	2,25	1,00	3,00	2,00	1,00	1200, 00	1020, 00	Go
2.3.	<u>Stau dämme</u>									
23.1.	6V; la > 300 Mio M	3,59	2,59	1,00	3,60	2,60	1,00	800,00	760,00	Go
23.2.	> 180 bis 300 Mio M	3,71	2,71	1,00	3,58	2,58	1,00	840,00	800,00	Go
2.3.3.	MV; la > 125 bis 180 Mio M	3,01	2,81	1/10	3,67	2,67	1,00	1200,00	7740,00	Go
2.3.3.	> 70 bis 125 Mio M	4,55	3,25	1,30	4,29	3,09	1,20	7440,00	1370,00	Go
2.3.5.	7 50 bis 10 Mio M	4,97	3,51	1,40	4,64	3,34	1,30	2060,00	19 60,00	Go
23.6.	kV; la > 35 bis 50 Mio M	5,85	4,25	1,60	5,6 6	4,06	1,60	2520,00	2395,00	Go
2.3.7.	7 IS bis 35 Mio M	6,53	4,73	1,80	6,19	4,4 9	1,70	2830,00	26 90,00	Go
2.3.8.	5 bis 15 Mio M	(3/63)	4,93	1,90	6,48	4,68	1,80	1200,00	990,00	Go