

1	2	5	7	5	&	1	8	9	IO	11	12	13	17
1.12	Anlagen Utr C6c*r>ie	7,00	J,20	1,60	0,90	0,70	0,80	3,8c	2,88	0,7Z	72,00	33,60	20
2.	<b>Umweltschutz und Wasserwirtschaft</b>										fläche. Bt in nJ-j.WcA Investitionsaufwand		
2.1.	<b>Wasserüberdrillungsanlagen</b>												
	GI/- JV > 50 Mb M	2,32	3,20	Mo	0,10	1,00	1,11	3,67	2,1Z	0,95	710,00	377,00	bo
	MV- JV > 15-bis 50 Hb H	7,19	3,10	1,20	0,50	1,10	1,09	3,58	2,87	0,0Z	760,00	391,00	Go
	KV,- JV S bis 25 Hb M	3,76	2,80	1,80	0,70	0,10	0,9&	2,21	2,38	0,82	510,00	732,50	Go
2.2.	<b>Abwasserbehändlungsanlagen</b>												
	QV; JV > 85 Mio M	7,31	3,20	1,1-0	0,50	1,00	1,1Z	3,67-	2,22	0,95	500,00	595,00	<00
	MV,- JV > 25 bis 85 Mio M	9,76	3,3a	1,30	0,9a	1,10	1,18	3,79	2,81	0,98	950,00	807,50	Go
	KV; JV 5 bis 25 Mio M	2,19	3,10	1,30	0,80	1,00	1,09	3,58	2,61	0,9Z	1 200,00	1020,00	60
2.3.	<b>Staudämme</b>												
	(JV; JV > HO bis 300 Mio H	2,97	3,50	2,58	0,10	0,1Z	1,11-	7,69	3,61	1,01	870,00	796,00	—
	JV > 300 Mio M	2,73	3,64	2,75	0,10	0,1Z	1,09	7,19	3,76	1,03	600,00	780,00	—
	HV; JV > 50 bis 10 Mio H	6,50	5,00	4,3S	0,51	1,03	1,50	6,18	7,75	1,73	2000,00	1957,00	—
	> 10 bis 125 Mb H	5,92	7,59	3,01	0,51	1,00	1,28	5,62	7,36	1,31	1770,00	1368,00	—
	> 125 bis ISO Hb H	5,3a	7,00	2,70	0,75	0,57	1,20	7,97	3,50	1,11	1 200,00	1170,00	—
	KV; JV 5 bis 15 Mio H	1,00	7,00	7,10	0,71	1,53	2,10	8,65	8,65	2,90	2500,00	3990,00	—
	> 15 bis 35 Mio H	6,71	6,70	7,5c	0,71	1,76	2,01	6,22	6,32	1,90	2130,00	2668,50	—
	> 35 bis 50 Mio M	2,80	4,00	1,03	0,61	1,31	1,80	7,71	5,7a	1,71	2120,00	2397,00	—

1	2	3	7	5	G	7	8	9	10	11	12	15	17
2.7.	<b>Staumauern</b>												
	QV; JV > 200 bis 1000 H	2,2Z	5,55	2,11	1,57	1,23	1,62	8,86	5,22	1,59	900,00	855,00	—
	> 500 Mio M	8,10	7,21	3,36	1,31	1,07	1,71	5,81	7,22	1,32	800,00	760,00	—
	MV; JV > 50 bis 500 MbH	10,70	8,00	7,02	2,22	1,76	2,70	9,88	2,60	2,22	2025,00	1923,75	—
	> 500 bis 1000 Mio H	9,66	7,73	3,73	2,56	1,67	2,23	9,18	7,06	2,12	1715,00	1317,25	—
	> 1000 bis 100 Mio M	7,50	6,00	2,01	1,66	1,32	7,8&	7,71	5,20	1,11	1110,00	1111,50	—
	KV; JV this 20 Mio M	12,00	10,00	5,02	2,72	2,21	3,00	12,25	8,5b	2,8f	3877,50	3877,50	—
	> 10 bis 20 Mio M	12,52	3,62	7,83	7,62	2,13	2,89	11,89	9,15	2,77	2500,00	2500,00	—
	WO bis 10 Mio M	11,00	9,00	7,5r	2,50	1,92	2,20	11,12	8,55	2,52	2700,00	2280,00	—
2.5.	<b>Urruckrohtleitunaen erd-verleert (iemwasserleHungeril</b>												
	1 Rohrlaufung MVJoo bis JoOmm										1390,00	1390,00	—
	NU 500 bis 1000 mm										1200,00	1200,00	—
	HW 1200 bis 1000 mm										950,00	950,00	—
	NU/HbOO bis 2000 ktm										825,00	825,00	—
	1 Rohrlaufungen in einem Graben HW 500 bis 700mm										980,00	880,00	—
	HW 800 bis 1000 mm										815,00	815,00	—
	HW 1100 bis 1000 mm										670,00	670,00	—
	HW 1000 bis 2000 mm										580,00	580,00	—
	1 Rohrlaufungen in einem Graben HW 500 bis 700 mm	3,78	2,50	1,30	0,50	1,00	0,88	1,00	2,50	0,98	890,00	890,00	—
	HW 800 bis 1000 mm										770,00	170,00	—
	HW 1000 bis 1000 mm										610,00	610,00	—
	HW 1000 bis 1000 mm										530,00	530,00	—
	7 Rohrlaufungen in einem Graben HW 500 bis 700 mm										815,00	615,00	—
	HW 800 bis 1000 mm										700,00	700,00	—
	HW 1200 bis 1000 mm										560,00	560,00	—
	HW 1000 bis 1000 mm										485,00	485,00	—