

Lfd. Bereich Nr.		Großvorhaben (GV)	mittlere Vorhaben (MV)	kleine Vorhaben (KV)
2	Land-, Forst- und Nahrungsgüterwirtschaft	Kategorien gemäß Ziff. 1. der Anlage zur Anordnung vom 3. Oktober 1978 über die Anwendung von Normativen für Baustelleneinrichtungen		
3	Verkehrswesen — Streckenelektrifizierung  — Eisenbahnhochbauten	Kategorien gemäß Ziff. 1. der Anlage zur Anordnung vom 3. Oktober 1978 über die Anwendung von Normativen für Baustelleneinrichtungen		
		Investitionsvorhaben mit einem Investitionsvolumen (Bau, Ausrüstungen und Sonstiges)	>10 Mio M	2 Mio M bis 10 Mio M
4	Nationale Verteidigung	Investitionsvorhaben mit einem Investitionsvolumen (Bau, Ausrüstungen und Sonstiges) in einem Jahr der Realisierungszeit		
			30 Mio M bis 45 Mio M	2 Mio M bis 30 Mio M
5	komplexer Wohnungsbau	Investitionsvorhaben mit >1 500 WE/Standort	>500 WE/Standort bis 1 500 WE/Standort	>300 WE/Standort bis 500 WE/Standort

## 2. Normative des Aufwandes für den Aufbau und der Fläche der Baustelleneinrichtung

### 2.1. Bereich Umweltschutz und Wasserwirtschaft

— Staudämme und Staumauern

Lfd. Nr.	Investitionen	Kategorie	Investitionsvolumen (Mio M)	Normativ Aufwand Aufbau BE in % zum Investitionsvolumen	Normativ Fläche BE in 1 000 m <sup>2</sup>
1	Staudämme	GV	>180 bis 300	3,80	252
			>300	3,64	270
2	Staumauern	GV	>200 bis 300	5,55	270
			>300	4,71	306
3	Staudämme	MV	> 50 bis 70	5,00	144
			> 70 bis 125	4,59	180
			>125 bis 180	4,00	216
4	Staumauern	MV	> 60 bis 80	8,00	162
			> 80 bis 140	7,43	198
			>140 bis 200	6,00	234
5	Staudämme	KV	5 bis 15	7,00	63
			> 15 bis 35	6,70	99
			> 35 bis 50	6,00	126
6	Staumauern	KV	5 bis 20	10,00	81
			> 20 bis 40	9,63	108
			> 40 bis 60	9,00	144

— Druckrohrleitungen, erdverlegt (Fernwasserleitungen)

Nennweite (mm)	Normativ Aufwand Aufbau BE in % zum Investitionsvolumen	Normativ Fläche BE je angefangene 5 000 m Trassenlänge in m <sup>2</sup>
500	3,23	6 210
600		6 525
700		7 200
800		8 100
900		8 550
1 000		9 000
1 100		9 225
1 200		9 450
1 400		12 150
1 600		13 050
1 800		13 950
2 000	14 850	