

Position	Anzahl	Mengeinheit	Anlagegegenstand und Bauweise	Preis je Einheit DM	Position	Anzahl	Mengeinheit	Anlagegegenstand und Bauweise	Preis je Einheit DM
4	1	qm	Kopfsteinpflaster ohne Unterbau 1 Kl.....	22,—	2	1	lfd. m	Rohrleitung (Betonrohre) 450 mm i. W. einschl. Verlegung und Schachtarbeiten ..	30,—
			Kopfsteinpflaster ohne Unterbau 2. Kl.....	20,—	3	1	lfd. m	Rohrleitung (Betonrohre) 300 mm i. W. einschl. Verlegung und Schachtarbeiten ..	18,—*
5	1	qm	Großpflaster 1. Kl.....	28,—	4	1	lfd. m	Rohrleitung (Betonrohre) 200 mm i. W. einschl. Verlegung und Schachtarbeiten ..	13,—^
			Großpflaster 2. Kl.....	27,—	5	1	lfd. m	Rohrleitung (Tonrohre) 150 mm i. W. einschl. Verlegung und Schachtarbeiten ..	11,—
6	1	qm	aus Mansfelder Kupferschlacke	24,—	6	1	lfd. m	Rohrleitung (Tonrohre) 125 mm i. W. einschl. Verlegung und Schachtarbeiten ..	10,—
7	1	qm	Granit-Kleinsteinpflaster (polygonal) 1. Kl.....	15,—	7	1	lfd. m	Rohrleitung (Tonrohre) 100 mm i. W. einschl. Verlegung und Schachtarbeiten ..	9,50
			Granit-Kleinsteinpflaster (polygonal) 2. Kl.....	13,—	8	1	St.	Wassereinlauf schacht mit befahrbarem Rost.....	126,—
			Granit-Kleinsteinpflaster (polygonal) 3. Kl.....	12,—	9	1	lfd. m	bekriechbarer Kanal aus Mauersteinen gemauert, 60 cm breit und 90 cm hoch.....	88,—
8	1	qm	Mosaikpflaster	12,50	10	1	St.	mechanische Kläranlage aus Betonteilen, 1,85 m Ø, einschl. Anschlüsse und Schachtarbeiten BK1 4	1230,—
9	1	qm	Asphaltbefestigung, 3 cm	8,40					
			Asphaltbefestigung, 5 cm	14,—					
10	1	qm	Betonbefestigung, 20 cm	18,—					
11	1	qm	Betonplattenbelag, 30X30, 3—4 cm stark, 3 cm Mörtelbett	9,—					
12	1	lfd. m	Bordstein in Beton verlegt ..	10,50					
			c) Wasserversorgungsanlagen (im Mittel 1,5 m tief)						
1	1	m	Wasserleitung, 150 mm i. W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	81,—					
2	1	m	Wasserleitung, 100 mm i. W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	61,—					
3	1	m	Wasserleitung, 80 mm i. W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	57,—					
4	1	m	Wasserleitung, 27a Zoll i. W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	54,50					
5	1	m	Wasserleitung, 2 Zoll L W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	43,—					
6	1	m	Wasserleitung, IVt Zoll L W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	26,—					
7	1	m	Wasserleitung, 1 Zoll i. W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	23,50					
8	1	m	Wasserleitung, % Zoll i. W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	22,—					
9	1	m	Wasserleitung, 3/4 Zoll i. W. einschl. Isolierung, Verlegung und Schachtarbeiten	21,—					
10	1	St.	Oberflurhydrant mit zwei Abgängen, einzeln abstellbar, einschl. Einbau und Schachtarbeiten	470,—					
11	1	St.	Unterflurhydrant einschl. Einbau und Schachtarbeiten	185,—					
			d) Kanalisation (im Mittel 1 m tief)						
1	1	lfd. m	Rohrleitung (Betonrohre) 650 mm i. W. einschl. Verlegung und Schachtarbeiten ..	54,—					
			e) Elektrische Leitungen im Grundstück außerhalb der Gebäude						
1	1	m	elektrische Freileitung einschl. Holzmasten und Schachtarb.	16,60					
2	1	m	elektrische Freileitung ohne Holzmasten und Schachtarb.	4,60					
3	1	m	elektrische Kabelleitung einschließlich Schachtarbeiten und Abdecksteine	23,60					
			f) Sonstige Grundstückseinrichtungen						
1	1	St.	Abort- oder Jauchegrube aus Beton, 1 cbm Inhalt	435,—					
2	1	St.	Abort- oder Jauchegrube aus Beton, 3 cbm Inhalt	925,—					
3	1	St.	Aschengrube aus Ziegelsteinen gemauert, 2 cbm Inhalt.....	540,—					
4	1	St.	Dungstätte aus Beton, 15 qm, ohne Grube.....	1850,—					
5	1	St.	Dungstätte aus Beton, 15 qm, mit darunter liegender Grube 2725,—						
			Anlage 4						
			zu vorstehender Anordnung Nr. 2						
			Umbauter Raum von Hochbauten						
1			Ermittlung des umbauten Raumes für geplante und für ausgeführte Hochbauten. Der umbaute Raum ist in m³ anzugeben.						
1.1			Voll anzurechnen ist der umbaute Raum eines Gebäudes, der umschlossen wird:						