

Zusammenstellung Schätzkosten Trink- und Betriebswasserversorgung Inquartier

Stand: 12.06.2023

Die Kostenschätzung basiert auf aktuellen Materialpreisen und Ausschreibungsergebnissen
Alle Angaben sind netto
inkl. Nebenkosten

Netzbereich	Dimension	Material	Länge in m	Schätzpreis in €
Trinkwassernetz Variante 2 Anschluss Römerstraße Ohne Tiefbau	VW 225 x 20,5	PE	832	210.733,79
	VW 160 x 14,6	PE	915	230.367,12
	VW 110 x 10,0	PE	80	17.262,13
	VA Römerstr.			60.799,99
				-
Betriebswassernetz Ohne Tiefbau	BW 225 x 20,5	PE	596	124.265,05
	BW 160 x 14,6	PE	1191	256.968,13
	BW 110 x 10,0	PE	80	17.262,13
				-
Friedrich-Ebert-Str. (Unterer Grasweg bis Uhlandstr.) mit Tiefbau Teilabschnitt der Aufdimensionierung der vor Vertragsabschluss durchgeführt wird	VW 300	Guss	200	263.416,15
	HA 5 St.			26.277,59
				-
Friedrich-Ebert-Str. (Uhlandstr. bis Lessingstr.) mit Tiefbau	VW 300	Guss	50	91.334,97
	VW 200	Guss	125	155.712,45
				-
Lessingstraße mit Tiefbau	VW 225 x 20,5	PE	185	201.121,94
	HA 5 St.			23.742,86
Gesamtkostenschätzung Trink- und Betriebswasser:				1.679.264,29