

Aktuelle Baumaßnahmen im Stadtgebiet Hamm

Projekt	Bauanfang	Bauzeit	Baumumfang	Besonderheiten	Kosten
Hammer Straße	Juni 19	865 AT	ca.165 m MW-Kanal, Betonrohr DN 1000 - DN 1200 ca.300 m MW-Kanal, Betonrohre DN 700 - DN 900 ca. 1260 m MW-Kanal und Transportleitung Drainkanal, PE-Rohre DA 180 bis DA 560 ca. 860 m Drainkanal, PVC-Rohre DN 250 ca. 720 m Kanalanschlussleitungen, PP-Rohre DN 150 ca. 39 Stück Standardschachtbauwerke 2 Stück Spritzbetonbaugruben 2 Stück Sonderbauwerke	/	7.500.000,00 €
SKU Rathenastraße	Januar 21	355 AT	280,00 m Rohrleitung DA 560 PE-HD verlegen 80,00 m Rohrleitung DN 500-DN 600 B verlegen 26,00 m Rohrleitung DN 900 B verlegen 8,00 m Rohrleitung DN 1000 Stb verlegen 890,00 m Rohrleitung DN 1600 B verlegen 86,00 m Rohrleitung DN 1800 B verlegen 215,00 m Rohrleitung DN 2000 Stb, Drachenprofil mit Trockenwetterrinne 8,00 St Sonderbauwerke in Betonbauweise 8,00 St Fertigteilschächte 8,00 St Entlastungsbauwerk SÜ in Betonbauweise 8,00 m Rohrleitung KD DN 2500/1500 Stb verlegen 8,00 St Drosselbauwerk 3-teilig in Betonbauweise 8,00 St Erdbecken, Oberboden- Bodenaushub ca. 6.000 m³ 8.500,0 m² Unterhaltungswege aus Hartkalksteinschotter	/	4.200.000,00 €
Pankratiusplatz	April 21	60 AT	67,00m DN 400 PVC-U 1 Mauerwerksschacht ca. 400m³ Flüssigboden liefern und einbauen 19,25m DN 300 PVC-U ca. 150m² Asphaltfläche wiederherstellen 3 Fertigteilschächte DN 1000 ca.100m Anschlussleitung DN 150 PP	/	425.000,00 €
Schillerstraße	Jan 21	110 AT	ca. 90 m MW-Kanal, PE-Rohre DA 355 ca. 100 m Kanalanschlussleitungen, PP-Rohre DN 150 - DN 200 ca. 75 m Verdämmung Altkanal EI-Profil 700/1050	/	240.000,00 €
An der Windmühle	Februar 21	400 AT	ca. 120 m MW-Kanal DN 600 B ca. 330 m MW-Kanal Da 560 – 355 PE 9 Stück Schächte in Fertigteilbauweise (DN 1000 – DN 2000) 1 Stück Schachtunterteil in Mauerwerksbauweise ca. 150 m Kanalhausanschlussleitungen DN 150 – DN 200 PP	/	760.000,00 €
Am Büchenkamp	Januar 21	110 AT	ca. 90 m MW-Kanal, PE-Rohre DA 355 ca. 100 m Kanalanschlussleitungen, PP-Rohre DN 150 - DN 200 ca. 75 m Verdämmung Altkanal EI-Profil 700/1050	/	205.000,00 €
Kamillenweg	Juni 21	90 AT	59,00m DA 450 PE 80 70156 ca. 10,00m Hausanschlussleitung DN 150 Straßenwiederherstellung ca. 50m Verdämmarbeiten DN 30 Umbau Schacht 1x Fertigschacht DN 2000 ca. 160m²	/	250.000,00 €
An der Spierkuhle	Januar 21	120 AT	ca. 180 m MW-Kanal, PE-Rohre bis DA 450 inkl Schachtbauwerke ca. 30 m Kanalanschlussleitungen, PP-Rohre DN 150 - DN 200 ca. 75 m Verdämmung Altkanal DN 300	/	275.000,00 €