

Aktuelle Baumaßnahmen im Stadtgebiet Hamm

Projekt	Bauanfang	Bauzeit	Baumumfang	Besonderheiten	Kosten
Am Hämmschen	Juli 18	500 AT	530 m MW-Kanal DN 1000 StB 30 m MW-Kanal DN 600 B 85 m MW-Kanal PEHD da 560 12 Stück Schachtbauwerke in Fertigteil- oder Mauerwerksbauweise 400 m Kanalanschlussleitungen	/	3.400.000,00 €
Nordring	Mai 18	360 AT	400 m Mischwasserkanal DN 1400 Stb 100 m Mischwasserkanal DN 500 PE 4 Ortbetonschächte 6 Fertigteilschächte 4 best. Schächte umbauen	/	1.900.000,00 €
Breite Hecke	Juni 19	240 AT	160 m Mischwasserkanal DN 800 Stb 90 m Mischwasserkanal PEHD DA 560 90 m Mischwasserkanal PEHD DA 355 6 Mauerwerksschächte 100 m Hausanschlußleitung Pflaster aufnehmen und wieder herstellen 900m ² Asphaltfläche herstellen 400 m ²	/	1.400.000,00 €
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 Standartschachtbauwerke 2 Stück Spritzbetonbaugruben 2 Stück Sonderbauwerke	/	7.500.000,00 €
Gewerbepark, Oberster Kamp	Februar 20	170 AT	25 m MW-Kanal DN 250 - DN 300, ca. 100 m Kanalanschlussleitungen, ca. 1.000 m Kanalverdümmung DN 250, ca. 25 Stück Schachtkopfsanierungen	/	360.000,00 €
Lippestraße	Februar 20	160 AT	270 m Mischwasserkanal PEHD DA 560 30 m Mischwasserkanal PEHD DA 355 5 Schächte 100 m Hausanschlußleitung 300 m Grundasserabsenkung	/	760.000,00 €
Westenfriedhofsweg	März 20	50 AT	ca. 35m Mischwasserkanal DA 355 PEHD 5 Abwasserschächte Verkehrssicherung		230.000,00 €