

Objektbezeichnung	M160520201	M16058	M16060	M16062		Summen:
DN	750	500	500	500		
Laenge	7,30	28,20	13,20	23,50		
KR.030 Reinigung von Kanälen DN 400 bis DN 600		28,20	13,20	23,50		64,90
KR.040 Reinigung von Kanälen mit EI-Profil 500/750	7,30					7,30
WA.070 Überleiten von Abwasser bis 10 l/s // 1 Std		1,00		1,00		2,00
WA.080 Überleiten von Abwasser 20 l/s - 30 l/s // 1 Std	1,00	1,00		2,00		4,00
VER.220-A--- --- Zulaufanbindung an Schlauch- oder partielle Inliner, Stutzen vorsaniert bzw. Abzweig						
VER.280 Zulaufanbindung Kanal DN 350 bis 600, Zulauf DN 100 bis 150		2,00				2,00
KL.665 Zulaufanbindung Hutprofiltechnik, Klasse C, DN 100 - DN 150, Kanal DN 500 und DN 600		1,00	1,00	1,00		3,00
KL.666 Zulaufanbindung Hutprofiltechnik, Klasse B, DN 100 - DN 150, Kanal DN 500 und DN 600		1,00		1,00		2,00
SLK.ALL-01 Hinweise zur Dimensionierung Altrohrzustand I oder II						
SLK.ALL-02 Hinweise zur Systemtechnik						
SLK.055 Schlauchliner DN 500 (ohne Systemvorgabe)		28,20	13,20	23,50		64,90
SLK.055 Schlauchliner DN 500/750 (Eiprofil) (ohne Systemvorgabe)	7,30					7,30
SLK.060 Dichtheitsprüfung mit Luft Inliner DN 500 - 800		28,20	13,20	23,50		64,90
SLK.060 Dichtheitsprüfung mit Luft Inliner EI-Profil 500/750	7,30					7,30
SLK.076 Probenstützrohr für Kanalprofil, DN 500, im überfahrenen Zwischenschacht				1,00		1,00
SLK.086 Schachtanbindung, Lage in GW - Wechselzone, DN 400 - 600		2,00	2,00	2,00		6,00
SLK.087 Schachtanbindung, Lage in GW - Wechselzone, EI-Profil 500/750	2,00					2,00
SLK.126 Schlauchlinerquerschnitt im Zwischenschacht als Fließgerinne belassen, Teilrückbau, DN 400 - 600				1,00		1,00
SLK.210 Formbündiges Öffnen der Zulauföffnung, Kanal DN 400 - 600, Anschluss DN 100 - 150		4,00	1,00	2,00		7,00