



Station [m]	0,00		10,26		50,13		100,13		150,13		200,13		250,14		254,38		273,75		300,78		314,22	
Haltingsbezeichnung			3500305			3500310			3500315			3500320			3500325			3500330			3500500	
Schachtbezeichnung	3500045				3500310				3500315				3500320				3500325				3500330	
Geländehöhe	76,69				76,23				77,77				77,30				76,84				76,37	
Schachtdeckelhöhe	76,69				76,23				77,77				77,30				76,84				76,37	
Schachtsohlhöhe	76,20				75,73				75,27				74,80				74,34				73,87	
Schachttiefe [m]	2,49				2,50				2,50				2,50				2,50				2,50	
Rohrsohlhöhe	76,20				75,73		75,73		75,27		75,27		74,80		74,80		74,34		74,34		73,87	
Sohlgefälle [‰]			9,38				9,20				9,40				9,20				9,40		3,55	
Haltingslänge [m]			50,14				50,00				50,00				50,01				50,64		13,43	
Nennweite [mm] / Material			DN 800 SB																			
Straßenname																						

Projekt: Kommunalbetrieb Werl 7697 - MW-Kanal Feldstraße		1
Planinhalt: Längsschnitt MW-Kanal	Zeichnung: 7697-51	
	Anl./Blatt: 11.01_(LS)	
Planungsstand: LPH5 - Ausführungsplanung	Maßstab: 1 : 500/100	
	Dat./gez.: 18.05.2026/vme	

*die Pläne mit Originalunterschrift sind beim AG einsehbar