

Kanalsanierung in
geschlossener Bauweise in der Gemeinde Weißbach 2024



Nr.	Straße	Mat.	Ø	Schacht		HL	Station	Schadensbild	Roboter	Stutzen	Partliner	Hand	Inliner
				von	nach								
	OT Crispenhofen												
1	Brunnengasse	B	250	2301017	2301016	49,7	6,3	Querriss Exfiltration	x		1		
2	Brunnengasse	Stz	300	2301012	2301011	27,3	27,0	eindringendes Wasser, Rohrverbindung	x		1		
3	Brunnengasse(Gel.)	SB	400	2301008	2301007	14,1	6,8	eindringendes Wasser um Stutzen	x	1			
							14,1	eindringendes Wasser im Schacht	x			6	
4	Brunnengasse(Gel.)	SB	500	2301006	2301005	24,9	11,0	eindringendes Wasser an Transportöffnungen	x		4		
5	Dorfweg	B	400	2300015	2300014	41,1	41,1	eindringendes Wasser an Schachtanbindung	x			4	
6	Dorfweg	B	400	2300013	2300012	27,1	27,0	fehlendes Wandungsteil in der Sohle	x		1		
7	durchs Gelände	SB	700	2301104	2301103	39,4	30,9	eindringendes Wasser um Stutzen	x	1			
8	Im Brühl	SB	500	2301122	2301123	59,7	8,8	eindringendes Wasser an Transportöffnungen	x		3		
9	Mühlweg	SB	700	2301002	2301001	7,3	6,9	eindringendes Wasser, Rohrverbindung	x		1		
10	Weißbacher Strasse	SB	400	2301064	2301063	19,8	0,2	Feuchtigkeit sichtbar an Querriss	x		1		