

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 | | |