

SANIERUNGSPROTOKOLL

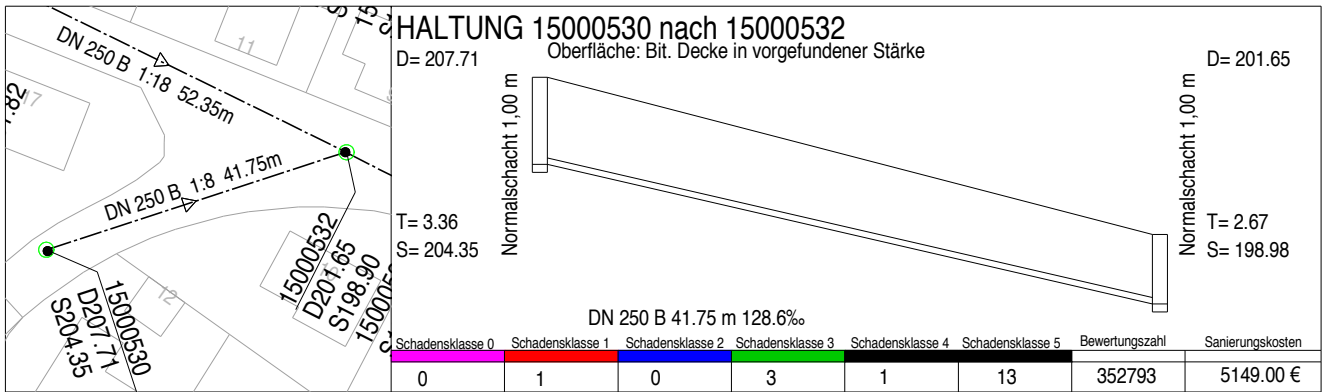
Erstellt am:

Untersucht am:

Kanalart: MW-KANAL

Untersucher:

Inspekteur:



PSCI - Reinigung und TV vor Sanierung - Inliner 600.-€

Inliner DN 250 mm L= 41.75 m [lfdm] 3549.-€

Gepl.0.0 INL A

Kanalroboter - Inliner - Stutzenanbindung [Stck] 500.-€

Gepl.5.2 ANSCHLUSS

Kanalroboter - Inliner - Stutzenanbindung [Stck] 500.-€

Gepl.27.2 ANSCHLUSS

Inliner DN 250 mm L= 41.75 m [lfdm]

Gepl.41.7 INL E

- 0.0 II 5 i Info: Schachtabdeckung defekt (Ausgleichsringe), nicht auf Videoband sichtbar, Schacht 15000530
- 0.0 A--- 5 i Anschluß im Bauwerk auf 3 Uhr, Schacht 15000530
- 0.0 D--C 4 i Deformation bzw. Defekt, allgemein, Ausgleichsring defekt, Schacht 15000530
- 0.0 II 5 i Info: Zulauf von rechts 1 Stück, nicht auf Videoband sichtbar, Schacht 15000530
- 0.0 HA 5 i Haltungsanfang
- 0.5 PA 5 i Rohranfang
- 5.2 SN-O 3 i Stutzen nicht fachgerecht eingebaut, Scheitel, oben 12 Uhr
- 5.2 II 5 i Info: Wurzeleinwuchs im Stutzenbereich
- 5.2 II 5 i Info: Stutzen ist Hausanschluss, auf 0:30 Uhr
- 6.0 C--- 3 i Innenkorrosion über gesamten Umfang 11, Beispiel
- 7.7 PL 5 i Baulänge der Rohre, 2.0 m

- 25.6 BC-L 1 i fehlendes Rohrstück im Verbindungsbereich, linker Kämpfer, 15cm² Fläche 7-11 Uhr
- 27.2 S--O 5 i Stutzen, Scheitel, oben 12 Uhr
- 27.2 II 5 i Info: Stutzen ist Sinkkastenanschluss, auf 0:30 Uhr

- 40.2 C--- 3 i Innenkorrosion über gesamten Umfang 11 - Schaden über gesamte Haltungslänge
- 41.7 PE 5 i Rohrende
- 42.2 EH 5 i Haltungsende
- 42.2 HL 5 i Haltungslänge, 42.2 m