

Ausführungsprotokoll Zulaufanbindung

Nr.: _____

Auftraggeber: _____

Projekt: _____

Auftragnehmer: _____

Operateur / Truppführer: _____

Teilort: _____

Straße: _____

von Schacht: _____ nach Schacht: _____

Profil / Nennweite / Material: _____

Sanierungsstelle Station (Anfang): _____ O in / O gegen Fließrichtung

Vorbereitung der Sanierungsstelle

Hochdruckreinigung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Örtliche Situation
Wasserfluss vorhanden	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Wetter: <input type="checkbox"/> trocken <input type="checkbox"/> Regen <input type="checkbox"/> nach Regen
Vorflutsicherung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Außentemperatur: _____ °C
Mech. Rohrwandvorbereitung	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Kanaltemperatur: _____ °C
Hochdruckreinigung danach	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Kanalatmosphäre geprüft: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Schadstelle fäkalienfrei	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein	Eindringendes Grundwasser: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
			Auffälligkeiten bei der Verarbeitung: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Schadensbild: _____

Standzeit Sanierungssystem an Sanierungsstelle: h/min _____ / _____ Art: _____

Materialsystem:

- EP-Harz
 Hutprofil verklebt PCC Silikat-/PUR-Harz

Dokumentation:

Bezeichnung: _____ Videoband-/DVD-Nr.: _____/_____/_____

Chargen-Nr. Harz/PCC: _____ Zählerstand Ist-Zustand: _____:_____:_____

Chargen-Nr. Härter: _____ Zählerstand nach Fräsen + Reinigung: _____:_____:_____

Ggf. Trägermaterial: _____ Zählerstand nach Sanierung: _____:_____:_____

Materialverbrauch in kg: _____

Ausführungsdatum: _____

O Hutprofil verschleißt/verklebt

Bemerkungen:

Bezeichnung: _____

Chargen-Nr. Harz/PCC: _____

Chargen-Nr. Härter: _____

Ggf. Trägermaterial: _____

Erf. Schweißbedingungen ausreichend geschaffen Ja Nein

Unterschrift (Operateur)