

Objektdaten			
San-Nr. (HG):	001	Plan-Nr. (HG):	5.3 Adolph-Menzel-Straße.pdf
SAN-Nr. (HI):	001	Inspektionsgrund:	Vor Sanierung
Knoten Zulauf:	08050867	Insp.richtung:	in Fließrichtung
Knoten Ablauf:	08050868	BezugspunktLage:	Mittelpunkt des Startschachtes/Inspektionsöffnung
Straßenname:	Adolph-Menzel-Straße	Inspektionsdatum:	14.03.2022
Ortsteilname:		digitales Video:	
Kanalart:			
Abwasserart:			
Material:	Steinzeug		
Profilart:	Kreisprofil		
Profilhöhe:	300		
Profilbreite:	300		
Auskleidung:			
MaterialAuskleidung:			
Haltungsart:			
Rohrlänge:	0		
Lage Oberfläche:			

Schaden/Reparatur			
Position:	4,20 m	Schadenstext:	Schadhafter Anschluss, andere, 3 Uhr
LV-Pos:	1. 3. 2. 10	LV-Text:	Stutzen sanieren, verpressen > DN 200-800

QM Dokumentation Örtlichkeit / Bedingungen			
Wetter:	Wolkig	Temperatur vor Ort: [°C]	5°C
Haltung vorgereinigt:	<input checked="" type="checkbox"/>	Schacht / Zutritt gereinigt:	<input checked="" type="checkbox"/>
Einstiegshilfen vorhanden:	<input checked="" type="checkbox"/>	Einstiegshilfen intakt:	<input checked="" type="checkbox"/>
Kanalatmosphäre geprüft:	<input checked="" type="checkbox"/>	Kanalatmosphäre sicher:	<input checked="" type="checkbox"/>
Abdeckung gesichert:	<input checked="" type="checkbox"/>	Sicherheitsausrüstung gepr. / aufgebaut:	<input checked="" type="checkbox"/>
Schadstelle gereinigt/fäkalienfrei:	<input checked="" type="checkbox"/>	Untergrundvorbehandlung:	<input checked="" type="checkbox"/>
Wasserhaltung erforderlich:	<input type="checkbox"/>	Wasserhaltung durch Rückstau:	<input type="checkbox"/>
Wasserhaltung durch umpumpen:	<input type="checkbox"/>	Kanaltemperatur – Soll >8-10°C	8
Operateur	Bethge, Bodo	Operateur / Techniker	Bethge, Bodo
		Ausführung am	14. März 2022
Bemerkungen zur Örtlichkeit:	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.		

QM Dokumentation Material – Fluvius (Epoxyonic)				
Harzhersteller:	Willich		Harzherstellungsdatum:	5. August 2020
Baustellenkontrolle Material:	<input type="checkbox"/>		Materialqualität geprüft:	<input type="checkbox"/>
Lagertemperatur – Soll 18-25°C:		Ist [°C]	Mindesthaltbarkeitsdatum Material:	5. August 2020
Harztemperatur n.d. Mischen – Soll < 25 [°C]:		Ist [°C]	Chargennummer Komp. A	
Mischzeit – Soll 3-5 [min]:		Ist [min]	Chargennummer Komp. B	
Verarbeitungszeit – Soll 20-50 [min]		Ist [min]	Chargennummer Komp. C	
Aushärtezeit – Soll >8-10 [h]		Ist [h]		
Produktbezeichnung:	EX 1013		Mischungsverhältnis	Wählen Sie ein Element aus.

QM Dokumentation Material – Willich				
Harzhersteller:	Willich		Harzherstellungsdatum:	5. August 2020
Baustellenkontrolle Material:	<input checked="" type="checkbox"/>		Materialqualität geprüft:	<input type="checkbox"/>
Lagertemperatur – Soll 10-30°C:	15	Ist [°C]	Mindesthaltbarkeitsdatum Material:	31. Juli 2022
Harztemperatur n.d. Mischen – Soll 15-25 [°C]:	25	Ist [°C]	Chargennummer Komp. A	2102362
Mischzeit – Soll 3-5 [min]:	5	Ist [min]	Chargennummer Komp. B	2102253
Verarbeitungszeit – Soll 20-50 [min]	20	Ist [min]	Chargennummer Komp. C	
Aushärtezeit – Soll >8 [h]	18	Ist [h]		
Produktbezeichnung:	Will Pox RS		Mischungsverhältnis	2,56:1