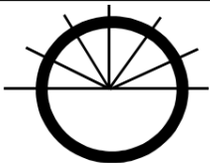


Bohr- und Einbauprotokoll für Kanalanschlüsse

Baumaßnahme, Beschreibung		
Ort/Ortsteil:	Straße:	Hausnummer:
Haltung:	Station:	
Hauptrohr		
Material: _____ Durchmesser: _____ Wanddicke: _____		
Bohrung		
Zustand der Bohrkronen / Lochsägen:		
gut	<input type="checkbox"/>	
fehlende Bohrzacken	<input type="checkbox"/>	
Unwucht, Ausschlagen beim Bohren	<input type="checkbox"/>	
Sonstige _____		
Durchmesser der Bohrkronen/Lochsäge (von Bohrzackenaußenseite gemessen): _____ mm		
Durchmesser des Bohrlochs (Messung mit Zollstock, Schieblehre etc.): _____ mm		
Befestigung des Bohrgerätes:		
Spanngurte <input type="checkbox"/>	Bohrstativ <input type="checkbox"/>	
Erdnägel <input type="checkbox"/>	Freihand <input type="checkbox"/>	
Vakuumplatte <input type="checkbox"/>	Sonstige _____	
Kontrolle der Bohrung auf Überstände, Abplatzungen, Grate etc. durchgeführt:		
ja <input type="checkbox"/>		
nein <input type="checkbox"/>		
Position des Bohrlochs im Kanalrohr:		Koordinaten des Anschlusses:
Blick in Fließrichtung		_____

Festgestellte Mängel an Stützen, Kanalrohr oder Anschlussleitung:		
Einbau Anschlusssattel		
Montageschlüssel des Anschlusssattelherstellers verwendet:		
ja <input type="checkbox"/>		
nein <input type="checkbox"/>		
Händische Kontrolle auf ordnungsgemäßen Sitz des Anschlusssattels im Hauptrohr durchgeführt:		
ja <input type="checkbox"/>		
nein <input type="checkbox"/>		
Sattel an der Hauptrohrinnenseite bzw. -außenseite auf ordnungsgemäßen Sitz der Dichtung kontrolliert:		
ja <input type="checkbox"/>		
nein <input type="checkbox"/>		
Sonstiges:		
Hersteller Anschlusssattel:		Type Anschlusssattel:
Firma:		Datum:
Name Monteur:		Unterschrift Monteur:
Unterschrift Bauleitung:		