

Bohr- und Einbauprotokoll zum Einbau von Hausanschlusstutzen

(vom Bauleiter bzw. Schachtmeister auszufüllen)

Baumaßnahme, Beschreibung		
Ortsteil:	Straße:	Haus-Nr.:
Verwendetes Hausanschlusstutzenmodell:		

Bohrung	
Zustand der Bohrkronen: <input type="checkbox"/> gut <input type="checkbox"/> fehlende Bohrzacken <input type="checkbox"/> Unwucht, Ausschlagen beim Bohren <input type="checkbox"/> Sonstige _____	
Durchmesser der Bohrkronen (von Bohrzackenaußenseite gemessen):	_____ mm
Durchmesser des Bohrlochs (Messung mit Zollstock, Schieblehre etc.):	_____ mm
Befestigung des Bohrgerätes: <input type="checkbox"/> Spanngurte <input type="checkbox"/> Erdnägeln <input type="checkbox"/> Vakuumpatte <input type="checkbox"/> Sonstige _____	
Kontrolle der Bohrung auf Überstände oder Abplatzungen:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Position des Bohrlochs im Kanal: <input type="checkbox"/> auf Kämpfer <input type="checkbox"/> oberhalb des Kämpfers <input type="checkbox"/> unterhalb des Kämpfers	

Festgestellte Mängel an Stutzen, Kanalrohr oder Anschlussleitung:

Stutzeneinbau	
Einbauhilfen der Stutzenhersteller verbendet (z.B. Montageschlüssel, Einschlaghilfen etc.):	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Händische Kontrolle des Stutzens im Rohr:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Sitz des Stutzens an der Rohrinneiseite hinsichtlich Dichtwirkung kontrolliert:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Firma: _____

Datum: _____

Name Einbauer: _____

Unterschrift Einbauer

Unterschrift Bauleiter: