

Vorschlag Baustellenprotokoll für Berstlining

Bitte an das nächstgelegene REHAU Verkaufsbüro faxen oder per E-Mail an abwassertechnik@rehau.com

Berstvorgang: statisch dynamisch

Protokoll Nr.: _____

Datum: _____

Ausführendes Unternehmen: _____

verantwortliche Fachkraft: _____

Bauvorhaben: _____

Randbedingungen

Ort / Straße: _____

Bodenart: _____

Auftraggeber: _____

Zustand: feucht trocken

Daten der Altrrohrleitung

Medium: _____ Druckstufe: _____ bar

Werkstoff: _____ Nennweite: _____ mm

Streckenlänge: _____ m von: _____ bis: _____

Trassenlage: Gehweg Straße

Überdeckungshöhe: _____

Daten des neuen Rohrstrangs

Medium: _____ Druckstufe: _____ bar

Werkstoff: _____ Nennweite: _____ mm

Verbindungsart: _____ Wanddicke: _____ mm

Stangenlänge Wickellänge (nur PE) _____ m

Produktionsdatum: _____ Kennzeichnung: _____

Hindernisse

Hindernisart: _____

Protokoll-Nr.: _____

Beseitigungsmaßnahme: _____

beseitigt am: _____ durch: _____

Erneuerung

Datum/Uhrzeit: _____ von: _____ bis: _____

durch: _____

Zugvorrichtung: _____ max. Zugkraft: _____ kN

Gerätenummer: _____

Kompressor/Antriebsstation: _____

Gerätenummer: _____

Berstkörper/Aufweitung

Form: _____

Durchmesser: _____ mm

Aufweitung (Durchmesser): _____ mm

Zugkraftüberwachung

Zugkraftmessgerät Gerät Nr.: _____

gemessen max.: _____ kN zul. Neurohr: _____ kN

Überlastungsschutz (Sollbruchstelle)

Visuelle Kontrolle auf Schadensfreiheit in den Baugruben

ordnungsgemäß fehlerhaft

veranlasste Maßnahmen:

Bemerkungen:

Protokollführer

Verantwortliche Fachkraft



Empfehlung:

Vom Kaliberbersten würden wir geometrisch bedingt abraten. So ist z. B. ein DN/OD 200 Rohr nicht geeignet in ein DN/ID 200 Rohr einzuziehen. Muffenversätze und geringe Untermaßigkeit können hier zu großen Problemen führen.

© REHAU AG + Co

Rheniumhaus, 95111 Rehau
DUT00088 DE 09.2021

Technische Änderungen vorbehalten.

Bitte beachten Sie die jeweiligen technischen Produktinformationen,
die online unter www.rehau.com/de-de/epaper einsehbar sind.

