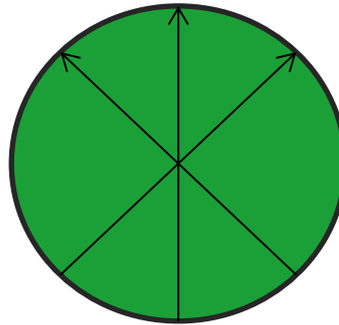


RedEx®- Mess- und Bestellprotokoll für Muffen & Schäden in begehbaren Rohren

Firma: _____
 Baustelle: _____
 Dimension: _____ [mm] Manschettenbreite: _____ [mm]
 Altrohrmaterial: _____ Anzahl Stützringe: _____
 Haltungslänge: _____ [m] Projektnummer: _____
 Muffenanzahl / Schäden: _____
Anzahl Manschetten: _____ (Bestellung lt. Datentabelle unten)

Messpunkte zur genauen Durchmesserermittlung im Rohr:



1 2 3

Muffe / Schaden Nr.	Messpunkt 1 (mm)	Messpunkt 2 (mm)	Messpunkt 3 (mm)	Art der Schadstelle	Breite der Schadstelle (mm)
vor 1 <input type="checkbox"/>					
hinter 1 <input type="checkbox"/>					
vor 2 <input type="checkbox"/>					
hinter 2 <input type="checkbox"/>					
vor 3 <input type="checkbox"/>					
hinter 3 <input type="checkbox"/>					
vor 4 <input type="checkbox"/>					
hinter 4 <input type="checkbox"/>					
vor 5 <input type="checkbox"/>					
hinter 5 <input type="checkbox"/>					

Besonderheiten: (z.B. starke Infiltration an der Schadstelle)

Ort / Datum:

Name (in Druckbuchstaben):

Unterschrift:
