

Bieterangaben Berstlining

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------|-------------------|---|
| Projekt: | | | | | |
| Anbieter: | | | | | |
| Angebotsdatum: | | | | | |
| RAL-Gütezeichen: | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | Gruppe: S | Fremdüberwachung: | <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |

Berstlining

| | | | | | |
|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------|--|
| angebotene Gerätetechnik: | | (zugelassene Verfahren gem. LV) | | | |
| <input type="checkbox"/> statisches Bersten: | _____ | | | | |
| <input type="checkbox"/> dynamisches Bersten: | _____ | | | | |
| <input type="checkbox"/> sonstige: | _____ | | | | |
| Sicherungsart gegen Auseinanderziehen: | Verspannvorrichtung: | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | _____ | |
| | Schweißverbindung Rohr: | <input type="checkbox"/> Ja | <input type="checkbox"/> Nein | _____ | |
| | Keine Erfordernisse: | <input type="checkbox"/> | Begründung: | _____ | |

Weitere Angaben entsprechend Angebot, siehe beigefügter Nachweis, Anlage Nr.: _____

Art und Material des Liningrohres

| | |
|---|-------|
| Hersteller: | _____ |
| Material: | _____ |
| DA / DI [mm]: | _____ |
| Rohrlänge: | _____ |
| Max. zul. Zugkraft [kN]: | _____ |
| Bei Verschweißung Benennung der zuständigen Schweißfachkraft: | _____ |
| Einsatz von Einzelrohren: | _____ |
| Max. zul. Fügekraft der Muffe [kN]: | _____ |
| Ausbildung der Muffe: | _____ |
| Dichtungssystem: | _____ |
| Nachweis der Maßgenauigkeit: | _____ |
| Nachweis der Dichtheit bei Deformation und Abwinkelung: | _____ |
| Sonstige Informationen: | _____ |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Unterlagen geprüft am:

durch: