



Interessant: _____

Betreff: _____

Wir bitten, nachstehende Fragen soweit als möglich zu beantworten bzw. anzukreuzen:

BRUNNENAUSBAU:

Brunntiefe: _____ m
 Sperrrohr: ø _____ mm
 Filter: ø _____ mm
 ruh. Wsp.: _____ m
 artes. Überlauf: + _____ m
 Zeichnung Nr.: _____
 Peilrohr ø _____ mm _____ m ab Terrain
 Sperrrohr-Oberkante _____ m ab Terrain
 Filter-Oberkante _____ m ab Terrain
 abges. Wsp. bei _____ m³/h _____ m ab Terrain

A. BRUNNENKOPF-GEHÄUSE

Typ III Typ IV Sonderform aus Leicht-Beton
 Ausbau DN _____ PN _____

B. ARMATUREN-INNENAUSRÜSTUNG: Fabrikat

- a) Handschieber
- b) elektr. O-Ringklappe
- c) Woltmann-Brunnen-Wasserzähler
- d) Polypuls-Wasserzähler
- e) MID magnetisch-induktive Messung
- f) selbsttätiges Be- und Entlüftungsventil
- g) Rückflußverhinderer
- h) _____

- i) Steigrohre DN _____ PN _____
- j) Werkstoff _____
- k) Einzellänge m _____
- l) Verbindungsart: Flansch Steckverbindung
- m) " " Gewinde
- n) Formstück DN _____ PN _____
- o) Werkstoff: Stahlbeschichtet Duktillguß
- V 2 A V 4 A Zement-Auskleidung

C. BRUNNENSTEUERUNG: Wird für die unter E angegeben Pumpendaten ausgelegt.

D. WASSERSPIEGELMEßGERÄTE:

- a) elektr. Wasserspiegelmeßgerät
- b) Trockenlaufschutzvorrichtung
- c) _____

Fabrikat: _____
 Fabrikat: _____
 Fabrikat: _____

E. UNTERWASSERMOTORPUMPE:

Fabrikat: _____
 Einschaltart: Sterndreieck direkt FUR
 Fördermenge: _____ m³/h
 Motorleistung: _____ KW
 Stromaufnahme: _____ Amp
 Einbautiefe: _____ m

Typ: _____
 Gesamtförderhöhe: _____ m FH
 Betriebsspannung: _____ Volt
 Kabelquerschnitt: _____ mm²
 Steigrohranschluß: _____ mm ø
 Rückschlagklappe: Ja Nein

F. MONTAGE: Soll die Montage von uns ausgeführt werden

Ja Nein

G. FERNMESSUNG UND STEUERUNG:

- a) Wasserdurchflußmessung durch Anzeige Aufzeichnung analog digital
- b) Wasserspiegelmessung durch Anzeige Aufzeichnung analog digital
- c) Fernsteuerung der U-Pumpe wasserstands druck zeitabhängig sonstige _____
- d) Störmeldung Anzeige Signal sonstige _____
- e) Stromfernmessung ja nein sonstige _____
- f) Steuerleitung: Fernmeldekabel Typ _____ adrig _____ mm² sonstige _____
- g) Energieversorgung: Erdkabel Typ _____ adrig _____ mm² sonstige _____
- h) Entfernung zum Brunnen _____ m
- i) _____

Ansprechpartner _____ Telefon: _____