

Pumpenauslegung

Bitte ausfüllen und per Fax senden an: **+49 / 4193 7548 - 29**

Kontaktdaten

Name

Position

Firma

PLZ

Stadt

Land

Telefon

Fax

Email

Wasserbedarf und Brunnensituation

Täglicher Wasserbedarf

l/Tag m³/Tag US-Gal/Tag Imp.-Gal/Tag

Saisonale Unterschiede im
Wasserbedarf

Förderhöhe

m ft

Tiefe des Brunnens

m ft

Statischer Wasserstand

m ft

Nachlaufrate l/h m³/h US-Gal/h Imp.-Gal/h

Länge der Wasserleitung m ft

Wassertemperatur im Brunnen 10-20°C/50-68°F (normal)
 20-30°C/68-86°F
 30-40°C/86-100°F
 above 40°C/100°F

Wasserqualität

Speichertank vorhanden? ja nein

Ort der Anlage

Ort der Anlage

Land

Länge

West Ost

Breite

Nord Süd

Solarinstallation

Länge der Leitung m ft

Energieversorgung Solar-direkt Batterie

Sonstiges

Anmerkungen