



Anlageplanung – Wasserversorgungssystem

Sehr geehrter Interessent/-in

Der Erfolg und der einwandfreie Betrieb einer Solaranlage hängt im wesentlichen davon ab, wie seriös die Anlage geplant wurde. Willkürlich zusammengestellte Komponenten führen in seltensten Fällen zum gewünschten Ergebnis. Keine Anlage gleicht der anderen - nur eine den Bedürfnissen des Kunden berechnete Solaranlage ist weder zu gross noch zu klein.

Wir planen Ihre Solaranlage seriös und kompetent. Dazu benötigen wir Ihre Angaben. Tragen Sie daher die Werte so genau wie möglich ein und wir unterbreiten Ihnen anhand der Angaben ein für Sie zugeschnittenes Angebot zu bestmöglichen Konditionen.

Je nach Anlagengrösse behalten wir uns das Recht vor, nach vorheriger Absprache die Kosten für umfangreiche Berechnungen in Rechnung zu stellen.

Anlage-Standort:

Land:

Ort:

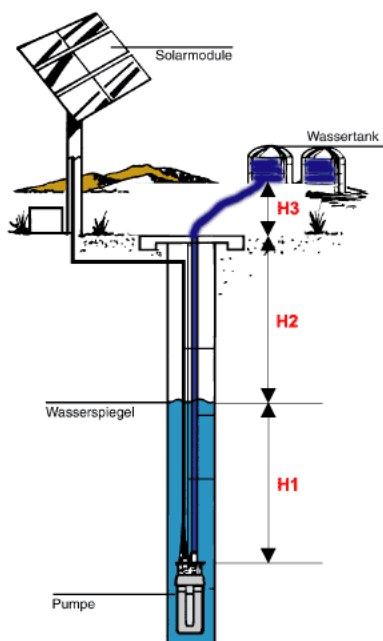
Nutzung:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ganzjährig | <input type="checkbox"/> Sommermonate |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Wintermonate |
| <input type="checkbox"/> Montag | <input type="checkbox"/> Freitag |
| <input type="checkbox"/> Dienstag | <input type="checkbox"/> Samstag |
| <input type="checkbox"/> Mittwoch | <input type="checkbox"/> Sonntag |
| <input type="checkbox"/> Donnerstag | |

Fördermenge:

gewünschte Fördermenge pro Tag

..... Liter/Tag oder m³



H3 = Förderhöhe
Ausgang Bohrloch - Zisterne,
etc.
..... m

H3 = Leitungslänge
Ausgang Bohrloch - Zisterne,
etc.
..... m

H2 = Förderhöhe
Wasserspiegel - Ausgang
Bohrloch
..... m

H1 = Eintauchtiefe
Pumpe - Wasserspiegel
..... m

Adresse:

Name:

Vorname:

Firma:

Strasse:

PLZ / Ort:

Land:

Telefon:

Fax:

Mobil:

E-Mail:

Internet:

Formular zurücksetzen

Formular senden