



## Checkliste – Pump - System

(Planung einer netzgekoppelten Stromversorgung)

Bitte füllen Sie das Formular vollständig und wahrheitsgetreu aus, um eine rationelle Bearbeitung zu gewährleisten.

### Kundendaten

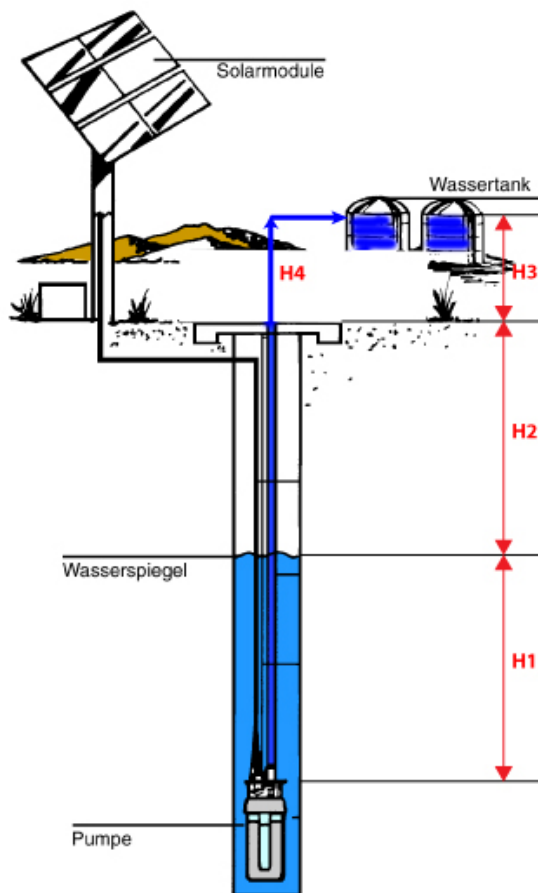
Name:	.....	Vorname:	.....
Strasse:	.....	Nr.:	.....
PLZ:	.....	Ort:	.....
Land:	.....	Email:	.....
Tel.:	.....	Mobil :	.....
Homepage :	.....	Bemerkung :	.....

### Systemdaten

Fördermenge:

gewünschte Fördermenge pro Tag

..... Liter/Tag oder m<sup>3</sup>



**H4 = Leitungslänge**

Ausgang Bohrloch – Zisterne, etc.

..... m

**H3 = Förderhöhe**

Ausgang Bohrloch – Zisterne, etc.

..... m

**H2 = Förderhöhe**

Wasserspiegel – Ausgang Bohrloch

..... m

**H1 = Eintauchtiefe**

Pumpe – Wasserspiegel

..... m



## Checkliste – Pump - System

(Planung einer netzgekoppelten Stromversorgung)

### Nützliche Unterlagen

Fotografien:

Bohrloch

ggf. Standort Batterien, Controller

Platzierung PV-Generatoren

ggf. relevante Verschattungssituation

### Bemerkungen

---

---

---

---

---

---

---

Datum: