

## Projektunterstützung und Fertigung Quellfassung mit Brunnenstube und Reservoir aus PE

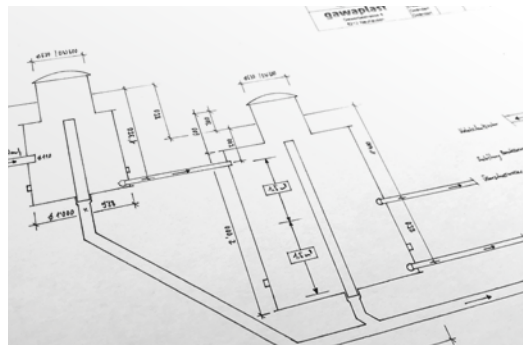
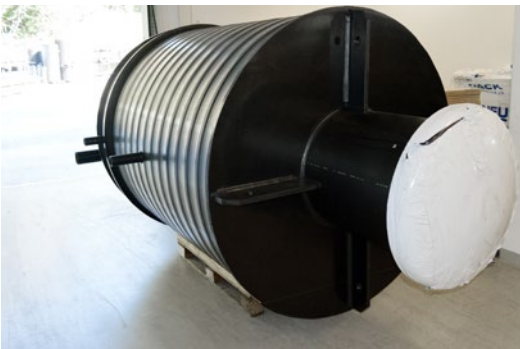
Lösungen für nicht alltägliche Projekte setzen in der Beratung, Planung und Fertigung viel Wissen und Erfahrung voraus. Deshalb ist es wichtig, dass man einen Partner hat, den man in allen Auftragsphasen für Rat und Tat beiziehen kann.

Aktuell durften wir einen Kunden beraten, als es um die Quellfassung für ein Einfamilienhaus ging. Nach einer ersten Begehung wurde unter Berücksichtigung der geologischen Gegebenheiten eine Lösung skizziert. Dabei wurde speziell das Gefälle für die Brunnenstube und das tieferliegende Reservoir zu Nutze gemacht.

Mit dem Quellwasser sollte einerseits der Wasserbedarf der Liegenschaft sichergestellt werden und andererseits die Bewässerung der Umgebung und der Betrieb eines Brunnens möglich sein.

Priorität hatte hierbei die Versorgung der Liegenschaft, gefolgt von der Bewässerung und letztlich der vom Stetslauf beim Brunnen. Um dies zu gewährleisten wurden die Ausläufe beim Reservoir auf verschiedenen Höhen platziert. Damit konnte sichergestellt werden, dass jederzeit eine definierte Wassermenge für den Bedarf der Liegenschaft zur Verfügung steht. Die am höchsten gelegene Auslaufleitung speist direkt den Brunnen und dient damit zugleich als visuelle Überwachungsmöglichkeit des Wasserstandes im Reservoir.

Von der Beratung und Planung über die Fertigung bis hin zur Montage durften wir unseren Kunden bei diesem Vorhaben unterstützen.



# Kraftpaket für den harten Profieinsatz

## Stromerzeuger H 7500 / H 7500 E

- › Ausreichend Leistung für den Betrieb von kraftvollen Schweissmaschinen
- › Lange Laufzeit durch besonders grossen Tank
- › Höchste Zuverlässigkeit

Silentausführung mit grossem Luftfilter und grossem Schalldämpfer, besonders geräuscharm. Schaltkastenbedienung gegenüber Auspuff. Geschützter Batterie-Einbau im Schaltkasten. Ölmangel-Abschaltautomatik. Kraftstoffanzeige. Betriebszeit mit einer Tankfüllung bis zu 11 Stunden. Eine CEE 16A-3ph. Steckdose, eine CEE 32A-1ph. Steckdose, eine Schuko-Steckdose. Abschaltbare Anlaufverstärkung. Ebenfalls erhältlich mit Fahrgestell und weiterem Zubehör.

---

Spannung / Leistung: 230 V / 5500 W  
400 V / 6580 W

---

Motor-Typ: Honda GX 390 Super Silent

---

Kraftstoffart: Benzin

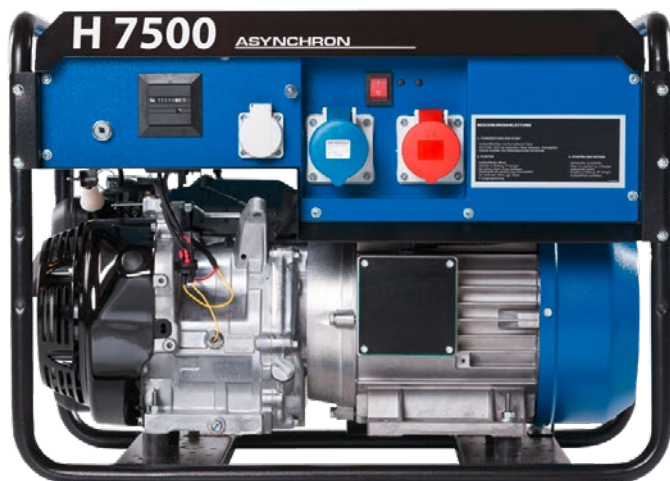
---

Betriebszeit: Volllast / Halblast: 6 / 11 h

---

Gewicht: 107 / 115 kg mit Batterie

---



---

Typ H 7500  
Handstart

---

**CHF 4'690.-**

---



---

Typ H 7500 E  
Elektrostart

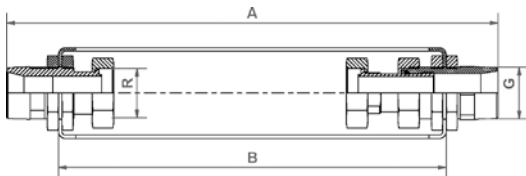
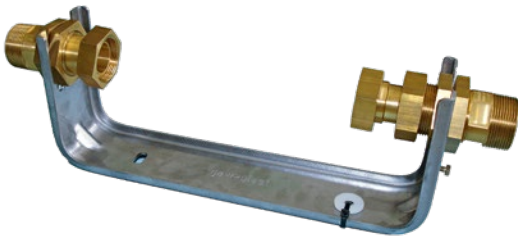
---

**CHF 5'560.-**

---

## Aus unserer Produktion Wasserzählerbügel und Messing-Ausgleichverschraubungen

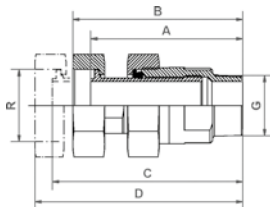
### Wasserzähler-Bügel inkl. Ms-Anschlussverschraubung



NW	R	G	CHF	A	B	WA	WZ
20/3/4"	1"	1"	200.40	440	330	90	220
* 20/3/4"	1"	1"	auf Anfrage	350	290	90	
20/3/4"	1"	1 1/4"	205.60	440	330	90	220
25/1"	1 1/4"	1 1/4"	264.70	500	390	125	260
25/1"	1 1/4"	1 1/2"	272.20	500	390	125	260
32/1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	281.00	500	390	125	260
40/1 1/2"	2"	1 1/2"	408.90	570	450	130	300
40/1 1/2"	2"	2"	409.60	570	450	130	300
50/2"	2 3/8"	2"	443.90	570	450	130	300

\* kurze Ausführung

### Ms-Ausgleichverschraubungen für den Einbau von Wasserzählern



G	R	WZ	CHF	A	B	C	D
3/4"	1"	3/4"/20	82.40	95	103	115	123
1"	1"	3/4"/20	80.10	95	103	115	123
1 1/4"	1"	3/4"/20	83.50	95	103	115	123
1 1/2"	1"	3/4"/20	96.10	95	103	115	123
1"	1 1/4"	1"/25	102.40	100	109	120	129
1 1/4"	1 1/4"	1"/25	94.80	100	109	120	129
1 1/2"	1 1/4"	1"/25	101.60	100	109	120	129
2"	1 1/4"	1"/25	121.50	100	109	120	129
1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"/32	107.90	113	122	137	146
1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"/32	103.30	113	122	137	146
2"	1 1/2"	1 1/4"/32	129.00	113	122	137	146
1 1/2"	2"	1 1/2"/40	134.80	120	134	150	164
2"	2"	1 1/2"/40	134.20	120	134	150	164
2"	2 3/8"	2"/50	163.30	130	149	160	179
2"	2 1/2"	2"/50	173.00	130	149	160	179



# Wartung

## Regelmässige Wartung hält Ihre Kosten tief

Gut funktionierende Geräte und Maschinen sparen nicht nur Zeit, sondern schonen auch die Nerven. Der Unterhalt durch Profis macht sich darum doppelt bezahlt.

Maschinen und Geräte von Gawaplast sind sehr robust und werden speziell für den Einsatz auf Baustellen entwickelt und gebaut. Trotzdem wirkt sich eine regelmässige Wartung positiv auf deren Funktionalität und Lebensdauer aus.

Und damit es auf der Baustelle reibungslos weitergeht, profitieren Sie auf Wunsch vom Gawaplast Hol- und Bring-Service. Natürlich steht Ihnen in der Zwischenzeit auch ein Ersatzgerät zur Verfügung.

Bitte melden Sie Ihre Maschinen, Geräte und Werkzeuge bei Servicebedarf unter einer der untenstehenden Adressen an oder senden Sie sie uns direkt per Post.



**Gawaplast AG**  
Gewerbstrasse 8  
8212 Neuhausen am Rheinfall  
T +41 52 674 04 54  
F +41 52 674 04 55  
info@gawaplast.ch  
www.gawaplast.ch

**Gawaplast Mittelland AG**  
Neumatt 6  
4626 Niederbuchsiten  
T +41 62 293 20 23  
F +41 62 293 20 24  
info@gawaplast.ch  
www.gawaplast.ch