



## Ladespeicher LS – Anschlußschema

### Ausführung: 200 - 300 Liter

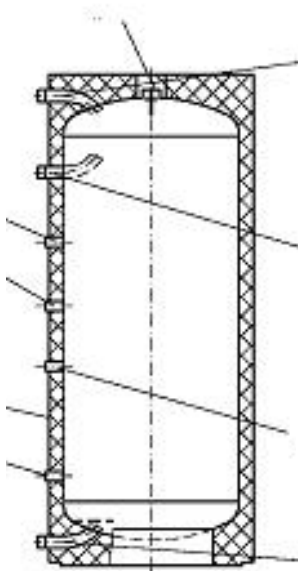
Mg-Anode

Thermostat  
G $\frac{1}{2}$

Thermometer  
G $\frac{1}{2}$

4) Isolierung

Thermostat  
G $\frac{1}{2}$



Fußhöhenverstellung (beiliegend)

Zul. Betriebstemperatur: 95 ° C  
Zul. Betriebüberdruck: 10 bar

- 1) 80 mm Weichschaum-Bausatzisolierung
- 2) ab 500 liter, ab 1500 liter 2.Flansch im oberen Boden
- 3) ab 1500 liter serienmässig mit FS-Anode
- 4) Direkteinschäumung mit Folienmantel

Die Angaben zu den Anoden gelten nur für die emailierte Ausführung! Allerdings können Edelstahlbehälter optional mit Fremdstromanoden ausgerüstet werden.

### Ausführung: 500 - 2000 Liter

2) Besichtigungsflansch

DN 110

Warmwasserausgang

200 -300 l: R1  
500 - 1000 l: R1 $\frac{1}{4}$   
1500 - 2000 l: R2

Anschluß Ladegerät

200 -300 l: R1  
500 - 1000 l: R1 $\frac{1}{4}$   
1500 - 2000 l: R2

Zirkulation

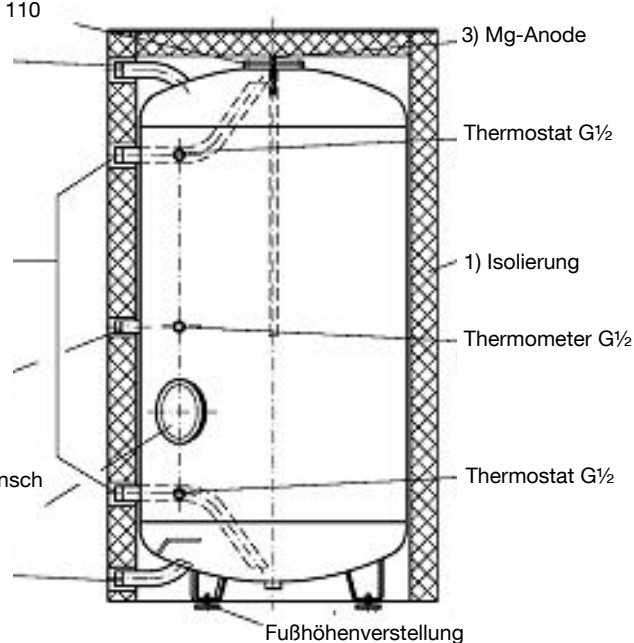
G  $\frac{1}{2}$  bzw. R1

2) Besichtigungsflansch

DN 110

Kaltwassereingang

200 -300 l: R1  
500 - 1000 l: R1 $\frac{1}{4}$   
1500 - 2000 l: R2



Installation, Inbetriebnahme und Wartung entsprechend den gültigen Vorschriften durch Fachfirma! Hinweis zur Gewährleistung: MG-Anode erstmals nach 2 Jahren und anschließend jährlich überprüfen und ggfs. austauschen. Beim Einsatz von Fremdstromanoden ist die beiliegende Bedienungsanleitung zu beachten. Vor Inbetriebnahme ist der korrekte Masseanschluß der Mg-Anode zu überprüfen und die gesamte Elektrozusatzheizung sind gemäß separater Anleitung zu montieren, regelmäßig zu prüfen und zu warten. (Erdung des Speichers beachten!) In regelmäßigen Abständen ist das Sicherheitsventil zu überprüfen. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.