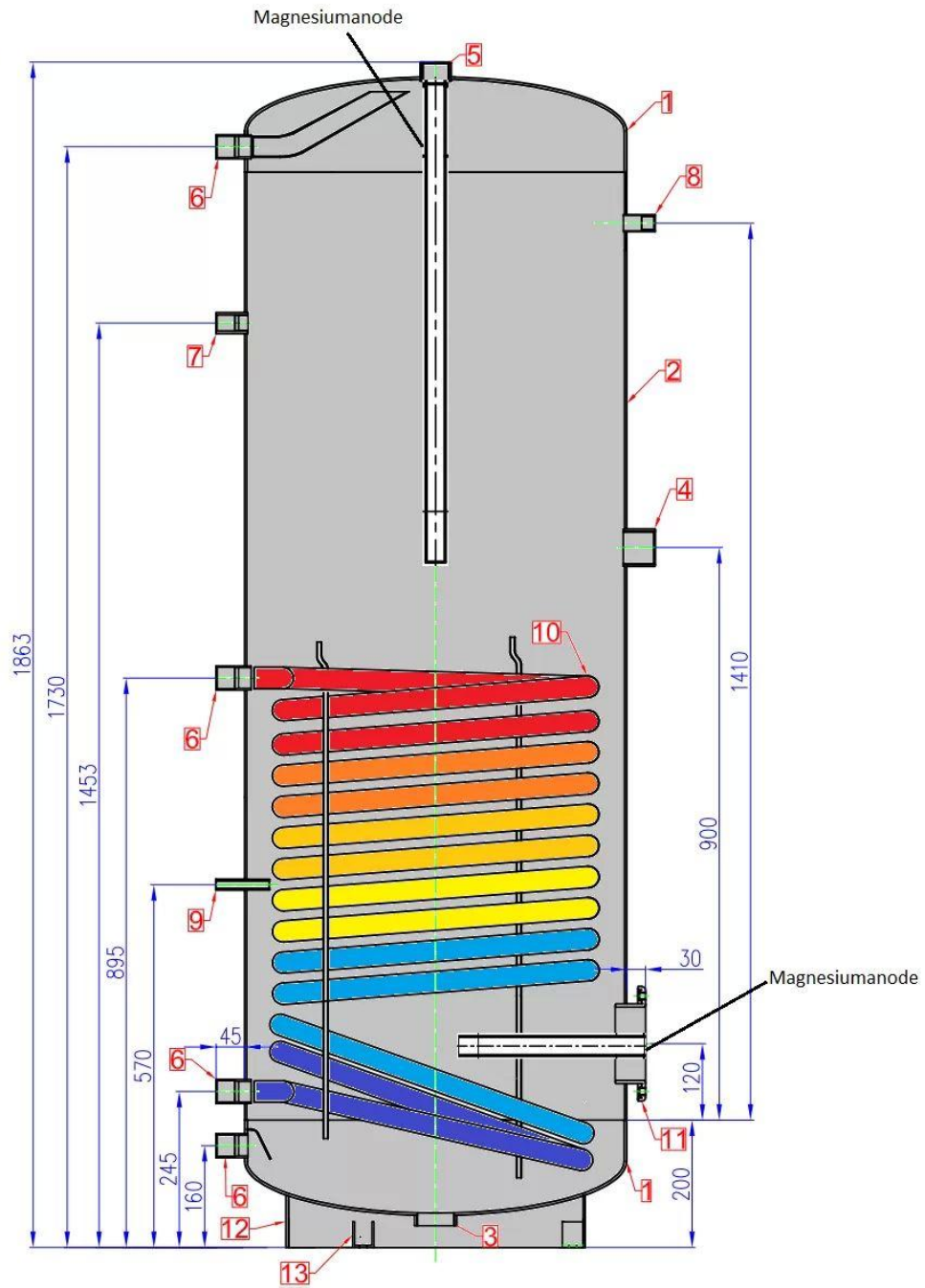


Technische Daten:

- Innendurchmesser 600 mm
- Außendurchmesser 700 mm
- Isolierung: Polyurethan-Hartschaum 45 mm
- Farbe: silbergrau
- innen emailliert



| Stk. | Bezeichnung | Material | Norm | Nr. |
|------|--|----------|-------------|-----|
| 3 | Befestigungsblech des Fußrings | S235JRG2 | PN/EN 10241 | 13 |
| 1 | Fußring | S235JRG2 | PN/EN 10241 | 12 |
| 1 | Flansch ϕ 180 / 115 | S235JRG2 | PN/EN 10241 | 11 |
| 1 | Rohr Solarspule 1"; 2,0 m ² | P235GH | EN 10217-2 | 10 |
| 1 | Sensor 3/8"; l=90mm | R35 | PN/EN 10241 | 9 |
| 1 | Muffe 1/2" (ϕ 26,92x3; l=50) | P235TR1 | PN/EN 10241 | 8 |
| 1 | Muffe 3/4" (ϕ 33,5x3; l=50) | P235TR1 | PN/EN 10241 | 7 |

| Stk. | Bezeichnung | Material | Norm | Nr. |
|------|-------------------------------------|----------|---------------|-----|
| 4 | Muffe 1" (ϕ 38,6x3,8; l=50) | P235TR1 | PN/EN 10241 | 6 |
| 1 | Muffe 5/4" (ϕ 49,8x4,8; l=30) | P235TR1 | PN/EN 10241 | 5 |
| 1 | Muffe 6/4" (ϕ 57,8x4,8; l=50) | P235TR1 | PN/EN 10241 | 4 |
| 1 | Muffe 2" (ϕ 66,8x5; l=16) | P235TR1 | PN/EN 10241 | 3 |
| 1 | Blechmantel 1880x1490; g=3 | S235JRG2 | EN 10025:1993 | 2 |
| 2 | Böden ϕ 600x4 | S235JRG2 | DIN 28011 | 1 |

**Heizungsspeicher
WHI-1 500 Inhalt**

Walter Hellmann GmbH

Behälter- und Solartechnik

57482 Wenden-Möllmicke

Datum: 30.10.2014

Zeichnungsnr.:
2DE 26-504000