

# Einbau Füllstandmesssonde mit verschraubtem Schutzrohr

Der Sondenkörper besitzt eine SERTO-Rohrverschraubung, an die ein **Schutzrohr** aus Edelstahl oder Kupfer für das Sondenkabel angebracht werden muss!

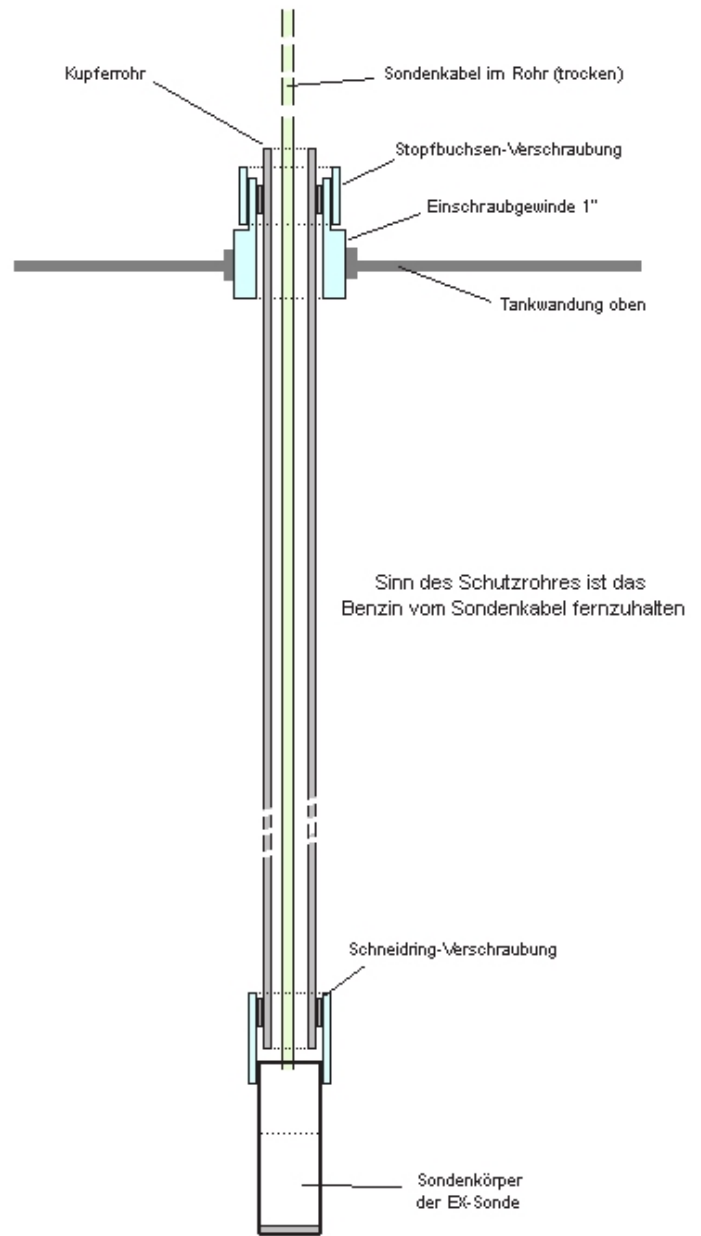
Durch das Schutzrohr wird die Flüssigkeit (Medium) vom Sondenkabel ferngehalten. Das Schutzrohr muss einen Außendurchmesser von  $d=12\text{mm}$  aufweisen. Es ist nicht im Lieferumfang enthalten.

Die beiliegende **Stützhülse** muss bei Verwendung eines Schutzrohres in das Kupferrohrende eingesetzt werden!

Wenn das Sondenkabel dauerhaft mit aggressivem Medium, z.B. Benzin, Säure o.a. in Kontakt gebracht wird, kann **keine Garantie** für die Haltbarkeit der Sonde übernommen werden!

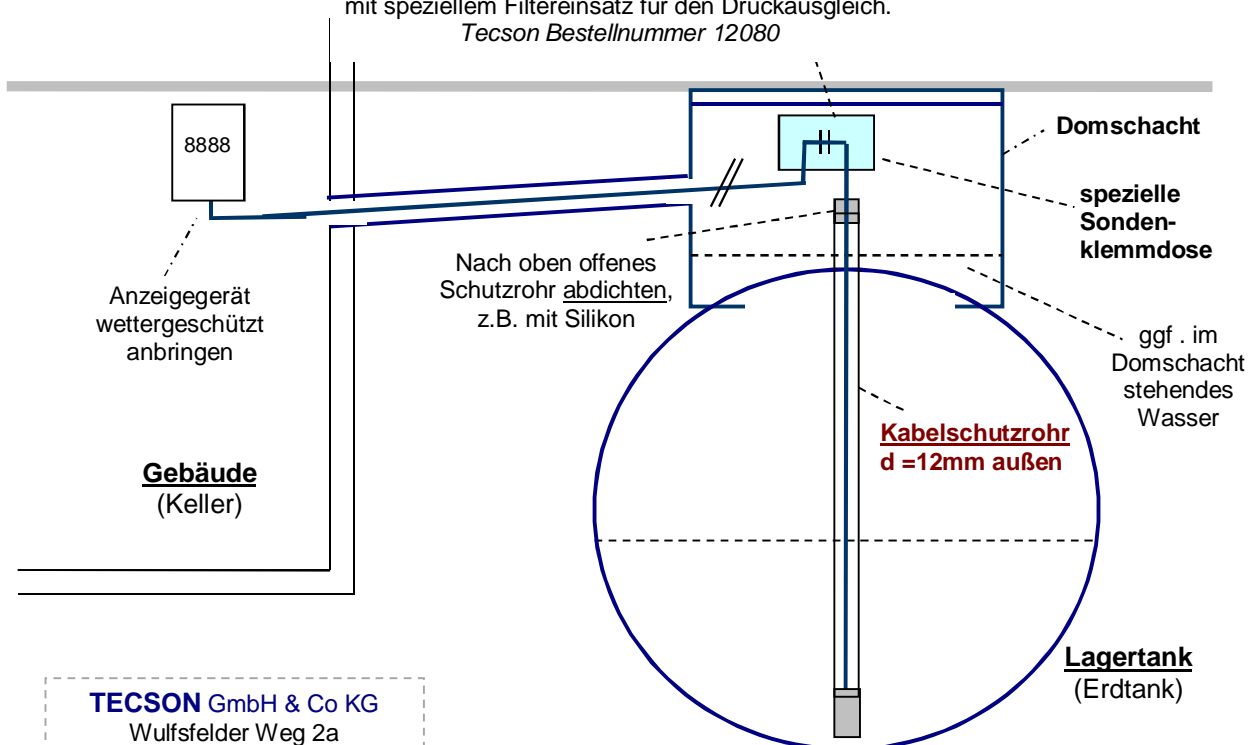
### Schutzkappe der Sonde:

Bei Sonden mit **gelber** Schutzkappe, diese Kappe vor dem Absenken **entfernen!**



# Einbau der Pegelmesssonde bei Außentank

**Feuchtraum-Klemmdose** zur Kabelverlängerung,  
mit speziellem Filtereinsatz für den Druckausgleich.  
Tecson Bestellnummer 12080



**TECSON GmbH & Co KG**  
Wulfsfelder Weg 2a  
D-24242 Felde  
[www.tecson.de](http://www.tecson.de)