

## ➤➤ Nassschlammmentnahme S12

### **vollständig aus Edelstahl**

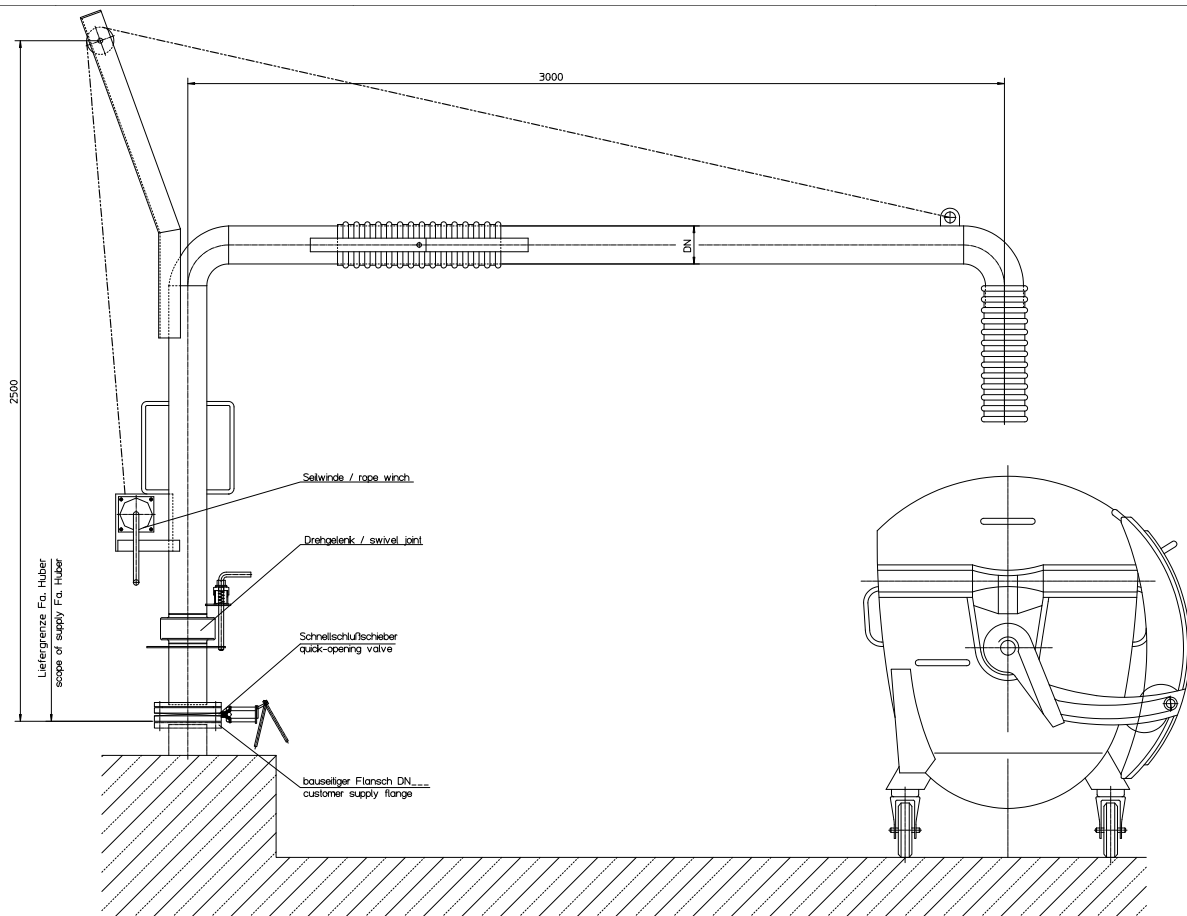
Zur Beschickung der Tankfahrzeuge werden auf der Kläranlage Nassschlammmentnahmen benötigt. Diese Nassschlammmentnahme muss drehbar und höhenverstellbar sein, um sich dem Tankfahrzeug anpassen zu können.

Die Nassschlammmentnahme muss darüber hinaus über einen Schnellschlussschieber verfügen. Diese Konstruktion ist besonders korrosionsanfällig, weshalb sie in Edelstahl einzusetzen ist.

**Nassschlammmentnahme** vollständig aus Edelstahl, vorgerichtet zum Aufsetzen auf einen bauseits vorhandenen Flansch DN ....., bestehend aus:

- Schnellschlussschieber mit anschließendem Drehgelenk
- einem aufsteigenden Rohr DN ....., mittels elastischem Schlauch verbunden mit dem Einfüllrohr, welches ebenfalls am Auslauf einen elastischen Schlauch enthält.

Das Rohr ist sowohl um das Drehgelenk drehbar, als auch mittels einer Handwinde in der Höhe verstellbar.



## HUBER SE

Industriepark Erasbach A1 · D-92334 Berching  
 Telefon: + 49 - 84 62 - 201 - 0 · Fax: + 49 - 84 62 - 201 - 810  
 info@huber.de · Internet: www.huber.de

Technische Änderungen vorbehalten  
 Zeichnungs-Nr. 190.233, 8.2010

Nassschlammentnahme S12