

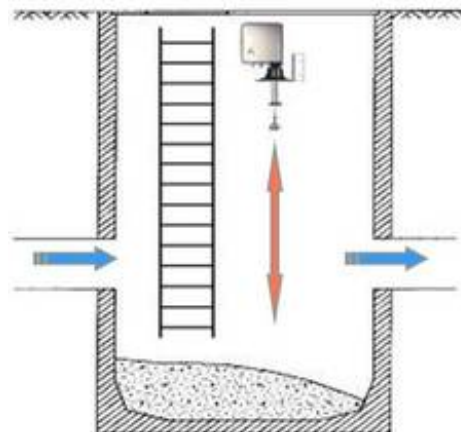
граница раздела сред: шлам в проточной воде

Постановка задачи

На очистных сооружениях в Брандшайде, Германия, нужно было измерять уровень осадка в отстойнике. Проблема состоит в том, чтобы обеспечить надежное определение границы раздела сред в потоке сильно загрязненной воды.

Решение

Лот фирмы UWT NB 3300 выполняет эти требования. Надежный в эксплуатации, «хай-тек» лот обеспечивает высокие точность и надежность измерения, даже в суровых условиях эксплуатации внутри отстойника. После монтажа и простого программирования, Лот NB 3300 сразу готов к работе.



Produkte



NB 3300 Тросовое исполнение

Определение границы раздела сред

- Применяется для измерения границы раздела сред – шламы или плотные вещества в жидкостях
- Всегда надежный результат измерения
- Фланцевое технологическое подключение
- Диапазон измерения до 30м
- Исполнение с защитой от коррозии для применения с химически агрессивными материалами и солями
- Возможность установки чувствительности в зависимости от плотности и измеряемого вещества