



Fiabilidad

Monitorización fiable del nivel del agua

Rentabilidad

Opciones de montaje sencillas y versátiles

Comodidad

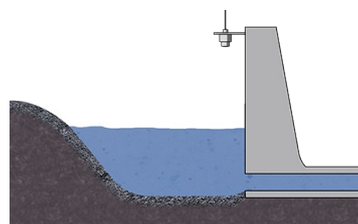
Unidad de medición robusta y resistente a las condiciones meteorológicas

Canalizaciones de desagüe

Medición de nivel en canalizaciones de desagüe

Después de tratar las aguas residuales, se conducen a una masa de agua a través de una canalización de desagüe. El municipio examina y mide el nivel de las aguas residuales en la canalización de desagüe para registrar el cambio en el nivel de las masas de agua siguientes, además de por otros factores medioambientales.

[Más información](#)



VEGAPULS C 21

Medición de nivel radar continua sin contacto

- Funcionamiento sin mantenimiento gracias a la tecnología radar sin contacto de 80 GHz
- Resultados de medición exactos independientemente de las condiciones del entorno
- Elevada disponibilidad de la planta, ya que el instrumento de medición no precisa mantenimiento ni sufre desgaste
- Operación segura e inalámbrica mediante Bluetooth con smartphone, tableta u ordenador

[Detalles](#)

VEGAPULS C 21

Detalles

**Rango de medición - Distancia**

15 m

Temperatura de proceso

-40 ... 80 °C

Presión de proceso

-1 ... 3 bar

Precisión

± 2 mm

Frecuencia

80 GHz

Ángulo del haz

8°

Materiales, partes mojadas

PVDF

Conexión en rosca

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Material de sellado

FKM

Tipo de protección

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P