

Trinkwassernachspeisung eines Teichs in einem Schulgebäude.

Überwacht das Niveau des Teichs. Sorgt für die automatische Hygienespülung bei Nichtgebrauch nach Richtlinien SVGW W3/E3 bzw. DVGW/VDI 6023. Brunnenauslauf auf Knopfdruck "EIN"



Wenn Niveau nicht nachgefüllt werden muss, so startet automatisch nach 72 Std. eine Hygienespülung für Trinkwasser-Zuleitung

-Individuell einstellbare Tages-, Wochen-, Jahres-Laufzeiten.

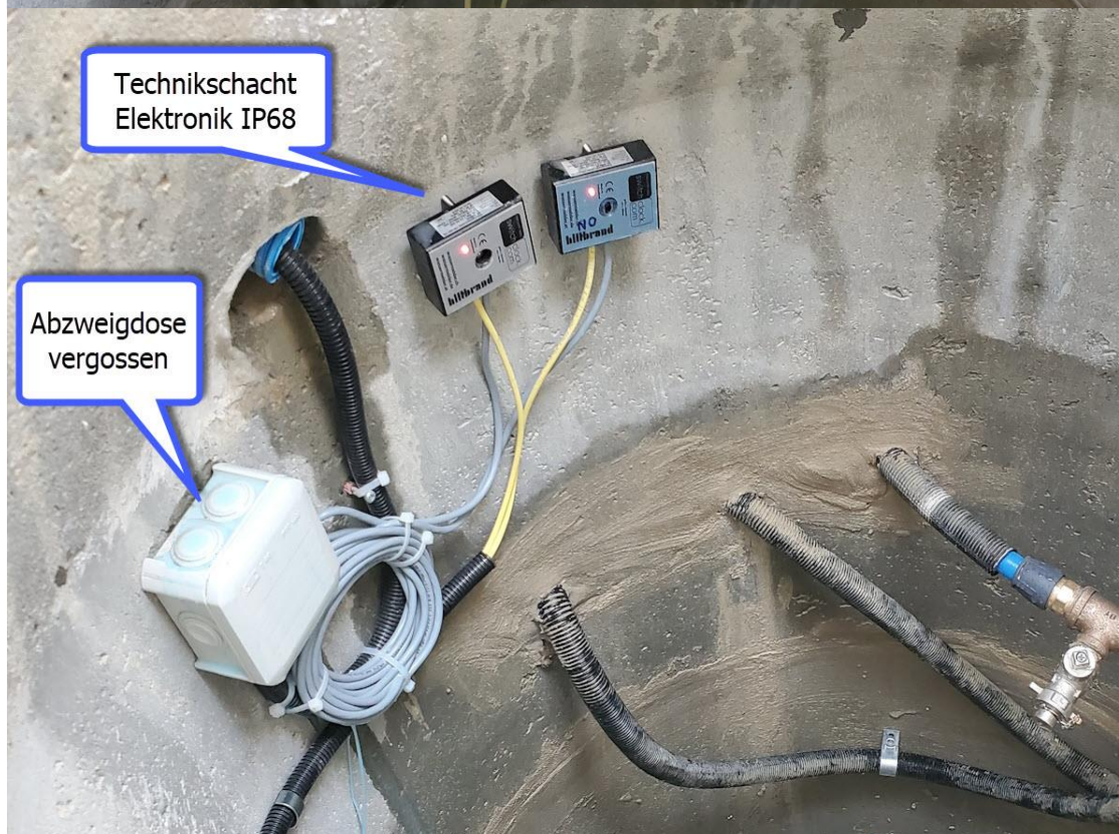
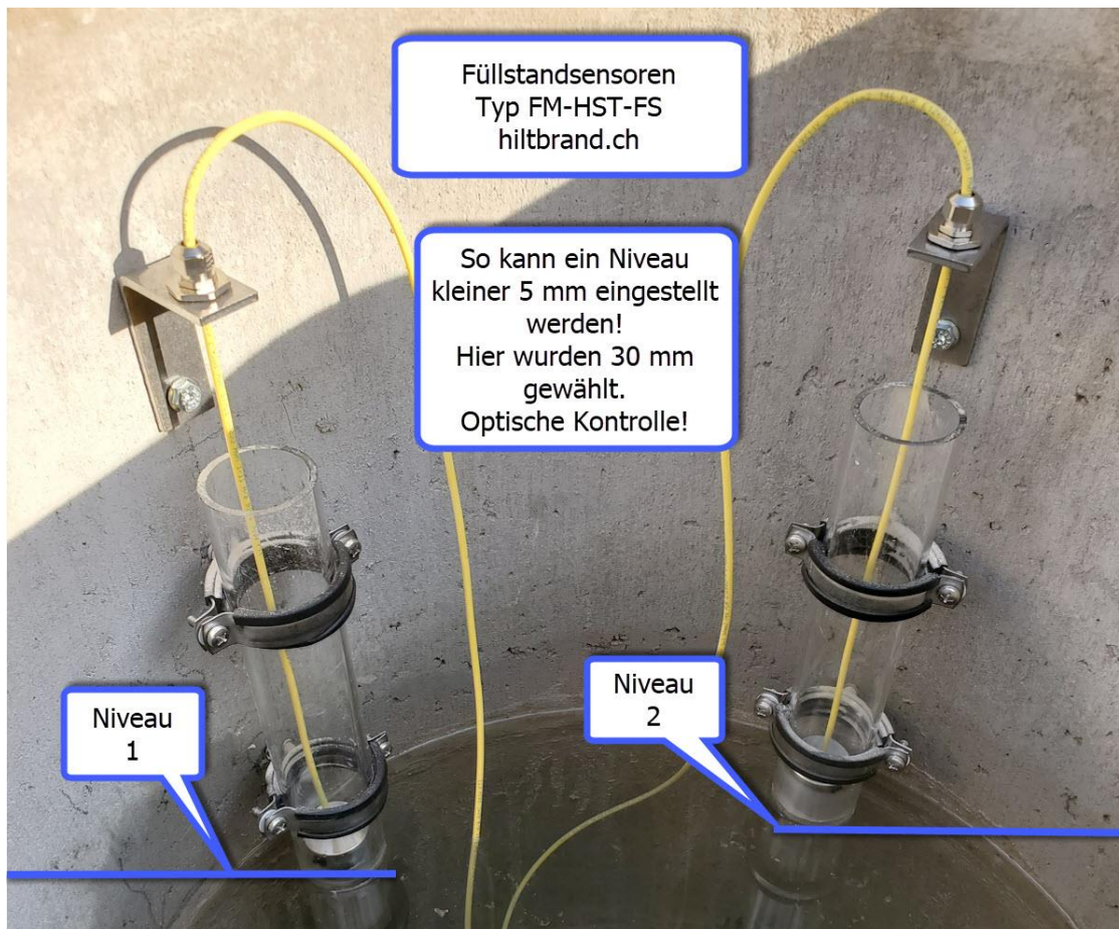
-Störmeldungen per E-Mail, Bsp. Hygienespülung nicht erfolgt.

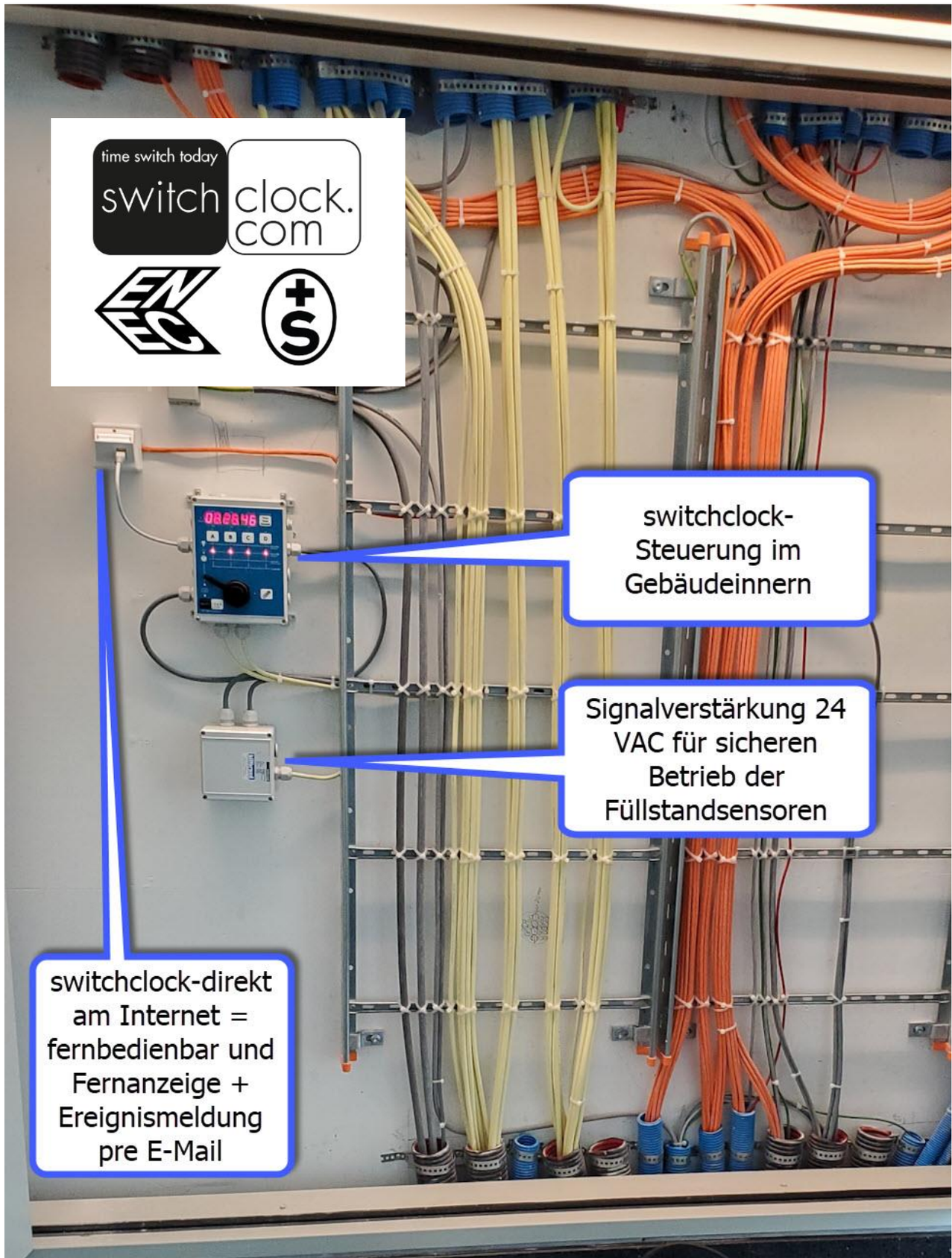
-Auf Wunsch Wasserzähler anschliessbar.

-Kleinste Füllstandhöhen einstellbar - Einfache optische Kontrolle, da transparente Füllstandrohre.

-Füllstandmelder in separatem, sauberem Schacht ohne Pflanzen - langjähriger wartungsarmer, störungsfreier Betrieb möglich.







time switch today
switch clock.com

EN 50173

TS

switchclock-
Steuerung im
Gebäudeinnern

Signalverstärkung 24
VAC für sicheren
Betrieb der
Füllstandsensoren

switchclock-direkt
am Internet =
fernbedienbar und
Fernanzeige +
Ereignismeldung
pre E-Mail