

Oberkirch, August-Ganther-Brunnen

Reinigung des Kreislaufwassers zur Speisung eines Brunnens



Produkte:

- 1 SediPoint mit Anschluss-Set



TRANSPORTIEREN  
**1**

REINIGEN  
**2**

4 AUFGABEN – 1 LÖSUNG

**3**  
SPEICHERN

**4**  
ABLEITEN

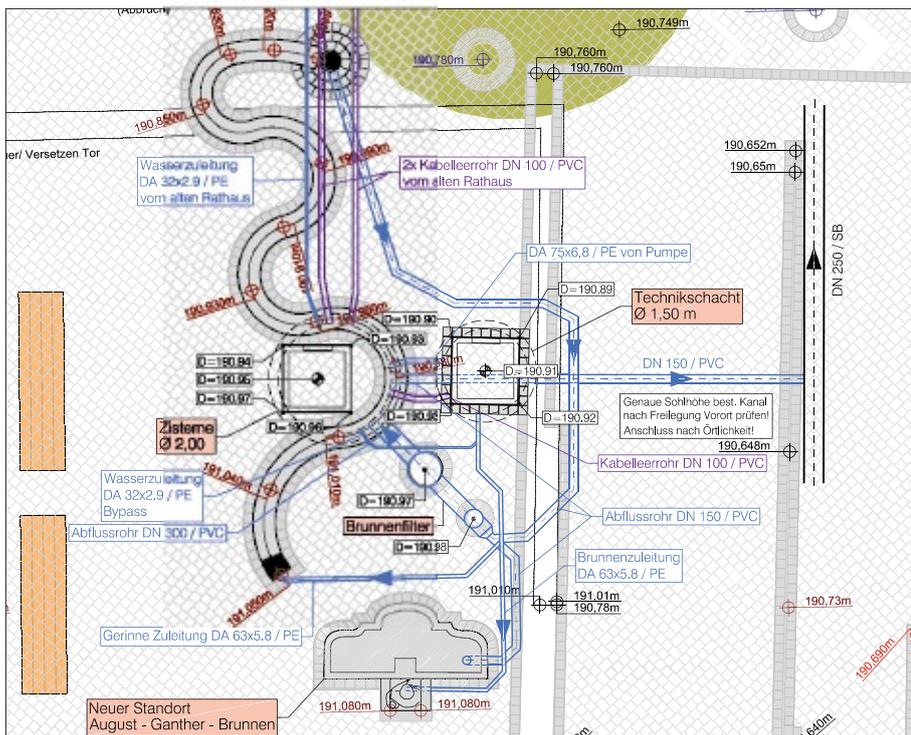
DRAINAGE SYSTEME

ELEKTRO SYSTEME

HAUSTECHNIK

INDUSTRIEPRODUKTE

# Oberkirch, August-Ganther-Brunnen



Im Zuge der Umverlegung des August-Ganther-Brunnens wurden der 1989 erschaffene Brunnen saniert und die Wasserversorgung modernisiert.

Die Speisung des Brunnens erfolgt künftig über eine Zisterne mit einem Fassungsvermögen von 5.000 Litern. Bei Bedarf, z. B. bei anhaltender Trockenheit, kann über einen weiteren Behälter Trinkwasser hinzugefügt werden.

Trotz stark beengter Platzverhältnisse ist die regelmäßige Reinigung des Kreislaufwassers notwendig, um die Funktion des Brunnens dauerhaft zu erhalten.

Mit SediPoint konnten diese Anforderungen voll umgesetzt werden!

Bei SediPoint handelt es sich um einen leichten, beständigen und hochdruckspülbaren Kunststoffschacht DN 600 aus PP. Durch die gelbe Innenwand ist eine optimale Inspezierbarkeit gegeben.

SediPipe überträgt sein Sedimentationsprinzip auf einen Schacht. So entsteht durch die innovative Strömungstrenner-Technologie von FRÄNKISCHE ein strömungsberuhigter Bereich für die Depotsicherung. Leichtstoffe, die nach oben steigen, werden durch das integrierte Tauchrohr zurückgehalten.

SediPoint von FRÄNKISCHE ermöglicht so die effiziente Reinigung auf engstem Raum.

## Daten & Fakten

- Behandlung des gesamten Kreislaufwassers mit einer Pumprate von 5 l/s
- Sehr schneller Einbau innerhalb weniger Stunden
- Einfache Wartung und langes Reinigungsintervall von 2 Jahren

## Auftraggeber/Bauherr:

Stadt Oberkirch

## Planung:

Zink Ingenieure, Ingenieurbüro für Tief- und Wasserbau, Poststr. 1, 77886 Lauf

## Bauunternehmen:

Schleith GmbH Baugesellschaft, Am Gansacker 10a, 79224 Umkirch