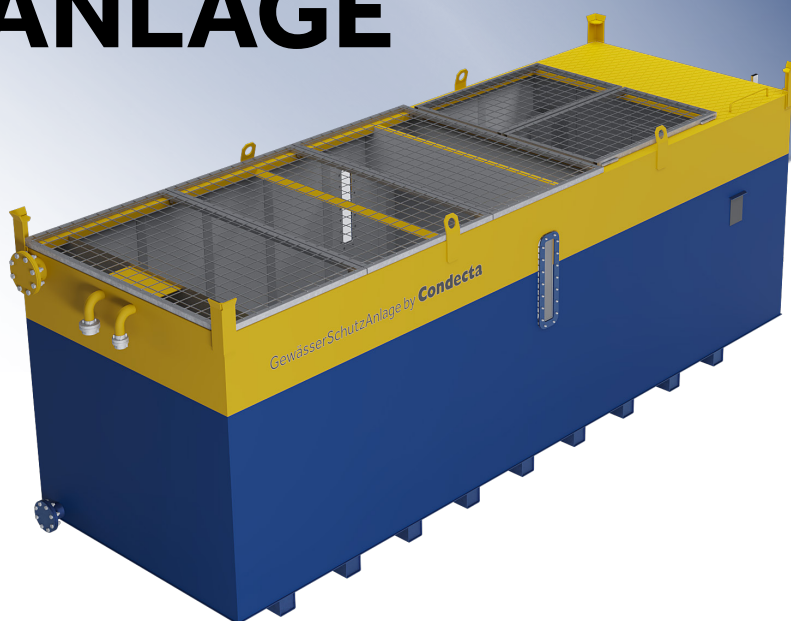


KOMPAKTANLAGE KP20WM

Dank integrierter
Wassermessung jetzt
noch kompakter



ANWENDUNG

- Für Baustellenentwässerung mit mittlerem Wasseranfall
- Betonsanierungen
- Betonbohrungen
- Betonschneiden
- HDW-Abtrag

ERWEITERUNG DER ANLAGE

- Pumpensteuer-Modul (für Pumpenanschluss 380 V, Schwimmschalter, Niveauregler)
- Dosier-Modul (Dosierung der Flockung inkl. Niveauüberwachung)
- Klappensteuermodul KM
- Trübungsmessung NTU



INTEGRIERTE WASSERMESSUNG

Die Mengenmessung des Wassers, das in die Kanalisation und in Gewässer abgegeben wird, wird immer mehr gefordert. Das integrierte Wassermessmodul inkl. passender Stahl-Rohrleitungen zeigt den momentanen Wasserdurchfluss in m^3/h und das Durchflusstotal in m^3 an. Beide Werte werden auf der Anlage sowie auf der Wasseruhr digital angezeigt und können zusätzlich online oder auch in der App angezeigt und aufgezeichnet werden.

KOMPAKTANLAGE KP20WM

TECHNISCHE DATEN

KAPAZITÄT BEI EINLEITUNG IN* (m³/h)

Kanalisation	20
Gewässer	12
Versickerung	16

WASSERVOLUMEN (m³)

Becken Total	16
Absetzung	11
Neutralisation	5

ABMESSUNGEN (m)

Länge	5.8
Breite	2.0
Höhe	1.9

TRANSPORTABMESSUNGEN (m)

Länge	4.6
Breite	1.6
Höhe	2.3

ANSCHLÜSSE

Einlauf	52C und 75B
Auslauf	DN150
Auslaufhöhe	815
Gasmatten, 100 l/min	1
Platz für Flaschen CO ₂	4

GEWICHT (kg)	2'700
---------------------	--------------

*unter Annahme der Berechnung von SIA Norm 431