



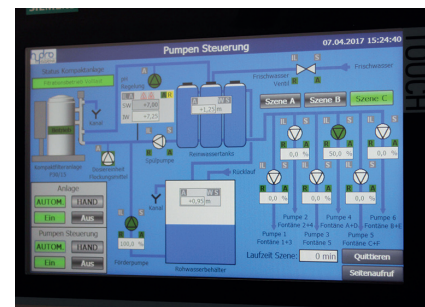
Technikbox für Wasserspielplätze und Kreislaufwasserbehandlung

Beschreibung: Wasserspielplatz mit Fontänenspiel in einem Freizeitpark am Bodensee
Ort/Land: Allensbach/Deutschland



Projektinfo:

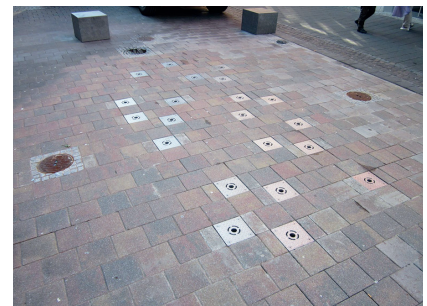
Kapazität: Q = 15 m³/h
Technik: HYDROZON®-Kompaktfilteranlage P30 in TecBox P30,
 Kreislaufwasseraufbereitung mit Ozon,
 Steuerung des Fontänenspiels über SPS,
 Wasserspielplatz mit 11 Einzelfontänen
Ausführungsjahr: 2017





HYDROZON®-Kompaktanlage für Fontänenfeld

Beschreibung: Fontänenfeld in der Innenstadt
Ort/Land: Singen/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: Q = 10 m³/h
Technik: HYDROZON®-Kompaktfilteranlage P10, Kreislaufwasseraufbereitung mit Ozon, Steuerung des Fontänenspiels über SPS, Fontänenfeld mit 3 x 7 Düsenkammern, Beleuchtung durch LED im Boden
Ausführungsjahr: 2010





HYDROZON®-Kompaktanlage für Fontänenfeld

Beschreibung: Fontänenfeld mit Bachlauf in der Innenstadt
Ort/Land: Albstadt/Deutschland



Projektinfo:

Kapazität: $Q = 10 \text{ m}^3/\text{h}$
Technik: HYDROZON®-Kompaktfilteranlage P10, Kreislaufwasseraufbereitung mit Ozon, Steuerung des Fontänenspiels über SPS, Fontänenfeld: 4 Rinnen mit ca. 30 Düsen, Beleuchtung durch LED im Boden, Bachlauf, Technikraum in Bestandsgebäude integriert
Ausführungsjahr: 2010

