

Projekt: Knoten Alpenblick | Cham (Zuger See)

Bei der Baumassnahme, Umgestaltung „Knoten Alpenblick“ in Cham wurden zur Behandlung des Oberflächenwassers von den Verkehrsflächen 17 Filteranlagen vom Typ 3P Hydrosystem 1000 HT eingebaut. Diese waren notwendig, da die bisherige Behandlung über einen Ölabscheider nicht mehr ausreichend war. Anschließend wird das gereinigte Straßenabwasser vom 3P Hydrosystem über den bestehenden Ölabscheider in den Zuger See eingeleitet.

Objektdaten:

Bauherr/Auftraggeber:	Tiefbauamt Kanton Zug
Ingenieurbüros:	Ing.-Büro Berchtold-Eicher AG SNZ Ingenieure, Zürich
Ort:	Cham
Baujahr:	2013
Art der angeschl. Flächen:	Straße > 41.000 DTV
Flächengröße	10.000m ²
Filteranlage: :	17 Anlagen Hydrosystem 1000 HT in Betonschächten

