

## Projekt: Paint-Styling AG , Dallenwil

Auf Grund der sehr dichten Bebauung war bei diesem Projekt eine Versickerung des Dachabflusswassers über eine Mulde nicht möglich. Zum Einsatz kam eine Schachtlösung mit 2 Stück 3P Hydrosystem 1000 metal, die das Wasser der Blechdachfläche behandeln und anschließend in unterirdischen Rigolenkörpern versickern lässt.



### Objektdaten:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Bauherr/Auftraggeber:</b>      | <b>Paint-Styling AG</b>                       |
| <b>Ingenieurbüro:</b>             | Slongo Röhlin Partner AG, Stans               |
| <b>Ort:</b>                       | Dallenwil                                     |
| <b>Baujahr:</b>                   | 2011  |
| <b>Art der angeschl. Flächen:</b> | Blechdach bandbeschichtet                     |
| <b>Flächengröße:</b>              | ca. 1.500 m <sup>2</sup>                      |
| <b>Filteranlage:</b>              | 2 Stk. Hydrosystem 1000 metal im Betonschacht |

