

Neubau Zahnklinik, LKH Graz

Im Zuge des Neubaus der Zahnklinik im LKH Graz wurde beim Neubau eine Braune Wanne mit Fugenabdichtung hergestellt. Beim Anschluss des neu errichteten Versorgungstunnels über der Stiftingtalstrasse an den Bestand wurde eine Fugenbandklemmkonstruktion gegen drückendes Wasser ausgeführt.

Auftraggeber:
Kostmann GmbH
St. Paul / Lavanttal

Leistungen:
Fugenbandklemmkonstruktion
Braune Wanne + Fugenabdichtung

Baujahr:
2013 - 2014



Herstellung der Braunen Wanne und der Fugenabdichtungen. Während der Bauarbeiten gab es eine dauerhafte Absenkung des Wasserspiegels.

Vorarbeiten zur Herstellung der Fugenbandklemmkonstruktion. Abbruch des aussen liegenden Fugenbandes beim Bestand und Anschleifen der Betonoberfläche.



Nach der Oberflächenegalisierung mit Epoxidharzmörtel erfolgt der Anschluss zu anderen Fugenbändern mittels Flüssigkunststoffbandage ADICON lamin DS.

Eingebaute Fugenbandklemmkonstruktion vor den Bewehrungsarbeiten. Links wieder der Übergang zum bestehenden Fugenbandsystem.