|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Bild** | **Dateiname** | **Bildunterschrift** |
|  | Triflex\_ProPark Prüfung\_01.jpg | Erfolgreiche Langzeitprüfung für Triflex ProPark. Das rissüberbrückende Abdichtungssystem wurde gezielt auf seine Beständigkeit gegenüber dauerhaft anstehendem negativem Wasserdruck untersucht.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ProPark Prüfung\_02.jpg | Versuchsstand mit eingebauten Prüfkörpern. Mehr als 210 Tage lang wurde das System unter realistischen Bauteilbedingungen ständig mit negativem Wasserdruck belastet.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ProPark Prüfung\_03.jpg | Auch bei dauerhaftem Rückseitendruck von 200 kPa blieb Triflex ProPark vollständig wasserdicht. Begleitende Haftzugtests bestätigten im Rissbereich Abreißfestigkeiten, die denen ungestörter Referenzzonen entsprechen.  Foto: Triflex |
|  | Triflex\_ProPark Prüfung\_04.jpg | Das Oberflächenschutzsystem Triflex ProPark gibt es in drei Systemvarianten.  Foto: Triflex |