
Projektdatenblatt

Kontinuierliche Wasserstandsmessung am Erbach bei Homburg



Abbildung: Durchlass mit Füllstandssonde / Füllstandssonde

Eckdaten

- Projektleitung: Prof. Dr.-Ing. Gisbert Webel
- Bearbeitung: Dipl.-Ing. (FH) Andreas Biehler
- Auftraggeber: Stadt Homburg
- Zeitraum: Oktober 2015 bis Februar 2016

Beschreibung

Veranlassung und Ziele:

Zur Kalibrierung eines Niederschlags-Abfluss-Modells des Erbachs bei Homburg wurde eine kontinuierliche Wasserstandsmessung am Erbach bei Homburg durchgeführt. Dazu genutzt wurde eine Nivus i-6 Ultraschall-Füllstandssonde, die im Scheitelpunkt des Durchlasses montiert wurde (Abb.1 und Abb.2).