

REFERENZBERICHT

STEUERUNG AUF HOHEM NIVEAU

ADUXA KEILFLACHSCHIEBER FÜR DIE KLÄRANLAGE DER GEMEINDE GARREL

Damit die Gemeinde Garrel auch in Zukunft ein kontrolliertes Ablassen des Abwassers aus dem Pufferbecken der Kläranlage gewährleisten kann, musste die bisherige Absperrarmatur ausgetauscht werden. Die Verantwortlichen des Bauvorhabens entschieden sich hierbei für die durchdachten Produktlösungen von aduxa.

Im Auftrag der Firma Oehm aus Meppen verbauten die Experten der Firma Einhaus aus Geeste einen Keilflachschieber der Dimension DN 200 PN10. Zur Betätigung des Schiebers wurde anstelle einer Einbaugarnitur eine Flursäule aufgesetzt. Den Abschluss bildet ein elektrischer Antrieb mit Anschluss an die bestehende Fernwarttechnik. Die Maßnahme ist ein Teil der Erweiterung der Kläranlage. Durch den erfolgreichen Einbau kann die Kläranlage der Gemeinde Garrel zeitnah ein weiteres, technisch ausgereiftes Bauteil, in Betrieb nehmen. Die HTI CORDES & GRAEFE KG – einer unserer Tiefbau-Fachgroßhandelspartner – lieferte den benötigten Keilflachschieber in Sonderkonfiguration.



ADUXA ABWASSERSCHIEBER KFS DN200, PN10
INKL. FLURSAULE UND E-ANTRIEB