

Grundinstandsetzung Schöpfwerkspumpe

Schöpfwerk Blender Emte in Intschede

Bereich: Maschinenbau
Thema: Pumpen-/Getriebeservice
Ausführungszeitraum: ca. 8 Wochen

Beschreibung

Der Mittelweserverband wurde 1955 gegründet. Er unterhält vier große Schöpfwerke und fünf Polderschöpfwerke. Unsere Maschinenbauabteilung hat das Schöpfwerk Blender Emte in Blender-Intschede grundinstandgesetzt.

Im Rahmen des Auftrags wurde die Pumpe einschließlich der Antriebstechnik vollständig demontiert, in das Reparaturwerk transportiert und einer Befundung unterzogen. Unter anderem wurde das Pumpengehäuse mit einem Schleißring versehen, die Pumpenwelle auf Schlag geprüft und Korrosionsschutz aufgebracht. Nach dem Pumpenzusammenbau haben unsere Fachkräfte die Pumpe zurück zum Einbauort transportiert, im Pumpenwerk montiert und einem Probelauf unterzogen. Besonders hervorzuheben ist, dass die Remontage der Schöpfwerkspumpe zeitnah umgesetzt wurde, sodass die Arbeiten der Nachunternehmer schnell durchgeführt werden konnten.

Technische Daten

- Motor: AEG Motor, Typ A 400 c 14 KhV
- Korrosionsschutz: DIN 18364 nach DIN EN ISO 12944



Kunde

Mittelweserverband
Hermannstr. 15
28857 Syke

Referenzadresse

Schöpfwerk Blender Emte
Morsumer Deichweg
27337 Blender-Intschede

Projektverantwortlich

Stefan Koopmann
Abteilungsleiter Maschinenbau
04401 9808-22
s.koopmann@barghorn.de