

Referenzmaßnahme: Kraftwerk Burton (England) EDF 0068/012012



Beschreibung/Projekt: Kraftwerk West Burton, Reinigung von 6 Druckrohrleitungen DN 500 mit je ca. 135m Länge und Seileinzug

Aufgabenstellung: Herausarbeiten von lösbaren Ablagerungen mit jeweils 4-6 Molchfahrten je Leitung, Seileinzug für spätere Abdichtung mittels Inlinerschlauch

Ausführung: mit speziellen Unimolchen werden die Druckrohrleitungen von lösbaren Ablagerungen befreit und anschließend ein Stahlseil eingezogen

Besonderheit: Während der Molchreinigung stellte sich heraus das Teile der Leitung nicht molchfähig waren da diese bereits teilweise mit Partlinern bestückt waren. Durch Vorwärts- und Rückwärtsfahren der Molche konnte die Leitung dennoch von den Ablagerungen befreit werden.

Ausführungszeit: 5 Arbeitstage Fa. UNIROR für Molchreinigung

Auftraggeber: Idroambiente S.r.l.
20021 Bollate (MI)
Italien