



BIOMASSEKRAFTWERK
OTELFINGEN AG

MEDIENMITTEILUNG

Otelfingen, 1. März 2011

Biomassekraftwerk Otelfingen

Einbau des neuen Wasserdampf-Kessels mit Schwerlast-Pneukran

In den frühen Morgenstunden ist heute, am 1. März 2011, mit dem Einbau des neuen Wasserdampf-Kessels in das durch die sol-E Suisse AG, der Tochtergesellschaft der BKW FMB Energie AG im Bereich der neuen erneuerbaren Energien, geführten Biomassekraftwerk Otelfingen begonnen worden. Die Montage des in Einzelteilen aus dem deutschen Emmendingen angelieferten Kessels erfordert den Einsatz eines Schwerlast-Pneukrans.

Der Einbau des Wasserdampf-Kessels erfolgt im Rahmen der rund einjährigen Sanierungsarbeiten am Biomassekraftwerk Otelfingen. Während rund eineinhalb Wochen werden die vorgefertigten Kesselteile fortlaufend unter Einsatz eines Schwerlast-Pneukrans in das bestehende Kraftwerksgebäude gehoben. Durch die nächtliche Anlieferung wird der Verkehr kaum beeinträchtigt. Der Betrieb der benachbarten Holz & Stockrecycling AG läuft während der ganzen Bauzeit uneingeschränkt weiter.

Auskünfte

Biomassekraftwerk Otelfingen AG
c/o BKW FMB Energie AG
Media Communications
Tel. 031 330 51 07