

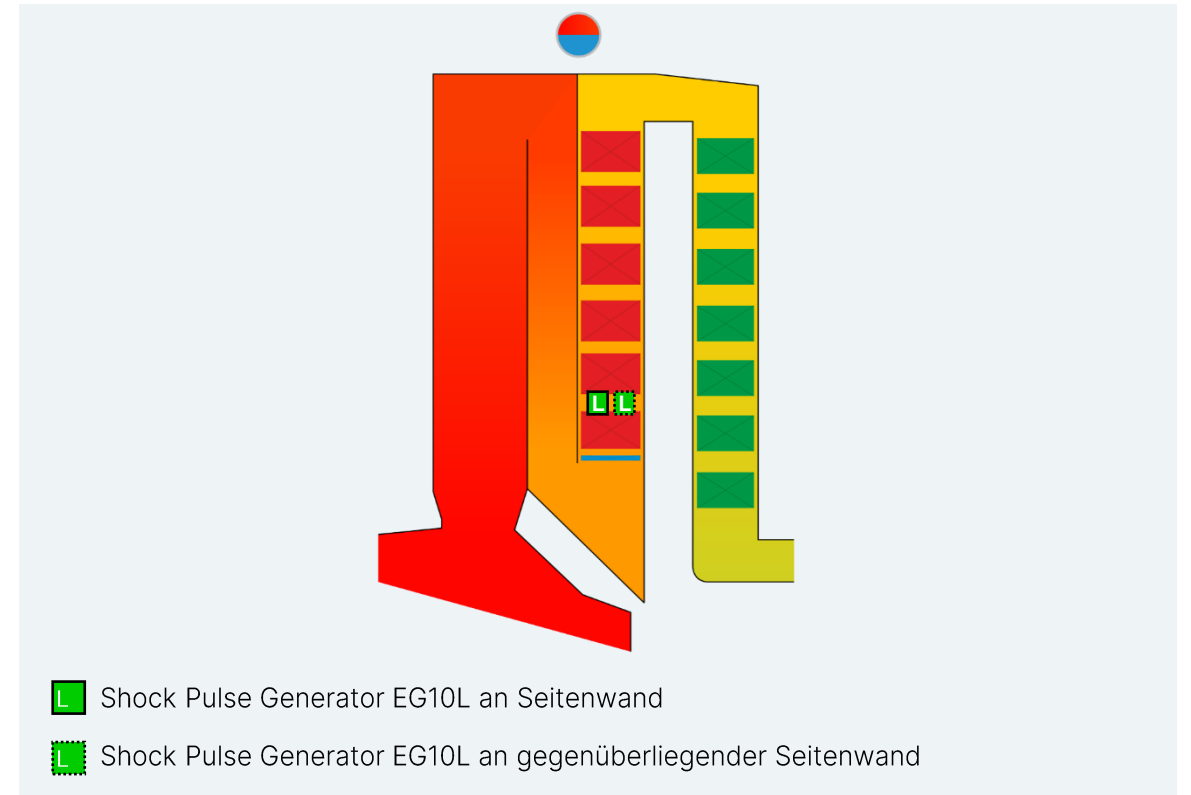
## WtE-Anlage: MVR Rugenberger Damm (DE)

### Kesseldaten und Angaben zu Shock Pulse Generatoren

- 72 t/h Dampfleistung
- 3. Zug: B 6.5 x L 3.5 x H 20 m
- Bündel: Teilung H/V/Rohrdurchmesser; Höhe  
UE1.1-1.4: 150 / 130 / 48.3 mm; 2.2 m  
UE2: 150 / 130 / 51.0 mm; 2.2 m  
UE3: 150 / 130 / 51.0 mm; 2.2 m
- Linie 2: Nachrüstung von 2 Shock Pulse Generatoren EG10L,  
zwischen UE3 und UE2, IB 11/2012
- Der Russbläser zwischen SH3 und SH2 wurde vollständig deaktiviert;  
es wurden nur die 2 SPGs verwendet.

### Kundennutzen

- Deutlich reduzierte Erosion und Korrosion an den Heizflächen
- Aufgrund der positiven Resultate an Linie 2 hat MVR entschieden, die  
Linie 1 im Mai 2014 ebenfalls mit 2 EG10L nachzurüsten



**Anlagenlieferant:**

Steinmüller

**Anlagenbetreiber:**

MVR Rugenberger Damm  
GmbH & Co. KG