

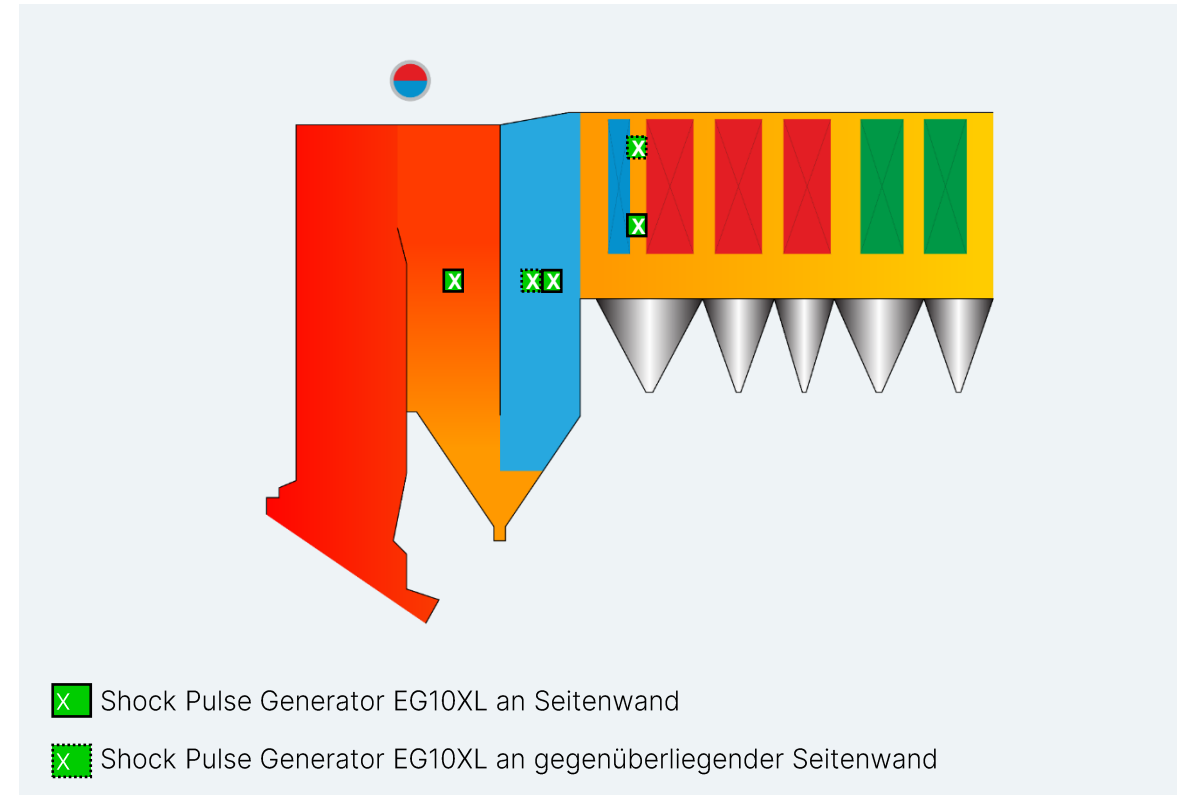
# WtE-Anlage: Twence (NL)

## Kesseldaten und Angaben zu Shock Pulse Generatoren

- 62 t/h Dampfdurchsatz, 43 bar, 414°C
- 4-Zug-Horizontalkessel; Breite Leerzug: 7.6m; Breite Konvektionszug: 6.0m
- Bündel: Teilung T/L/Rohrdurchmesser; Bündelhöhe  
EVAP1: 120 / 120 / 44,5; 6,3m  
SH3: 120 / 120 / 44,5; 6,3m  
SH2: 120 / 120 / 44,5; 6,3m  
H1: 120 / 120 / 44,5; 6,3m  
SH1: 120 / 44,5; 6,3m
- 5x EG10XL auf Linie 1 seit 06/2015; 5x EG10XL auf Linie 2 seit 06/2016; alle SPGs im zweiten, dritten und vierten Zug

## Kundennutzen

- Bessere Reinigung von Membranwänden, dem Verdampfer und den Überhitzern, Shower Cleaning im 2./3. Zug veraltet / entfernt, viel langsamerer Aufbau von Kesselasche, niedrigere Temperaturen am Verdampfer, weniger explosive Reinigung erforderlich.



**Anlagenlieferant:**

Martin

**Anlagenbetreiber:**

Twence