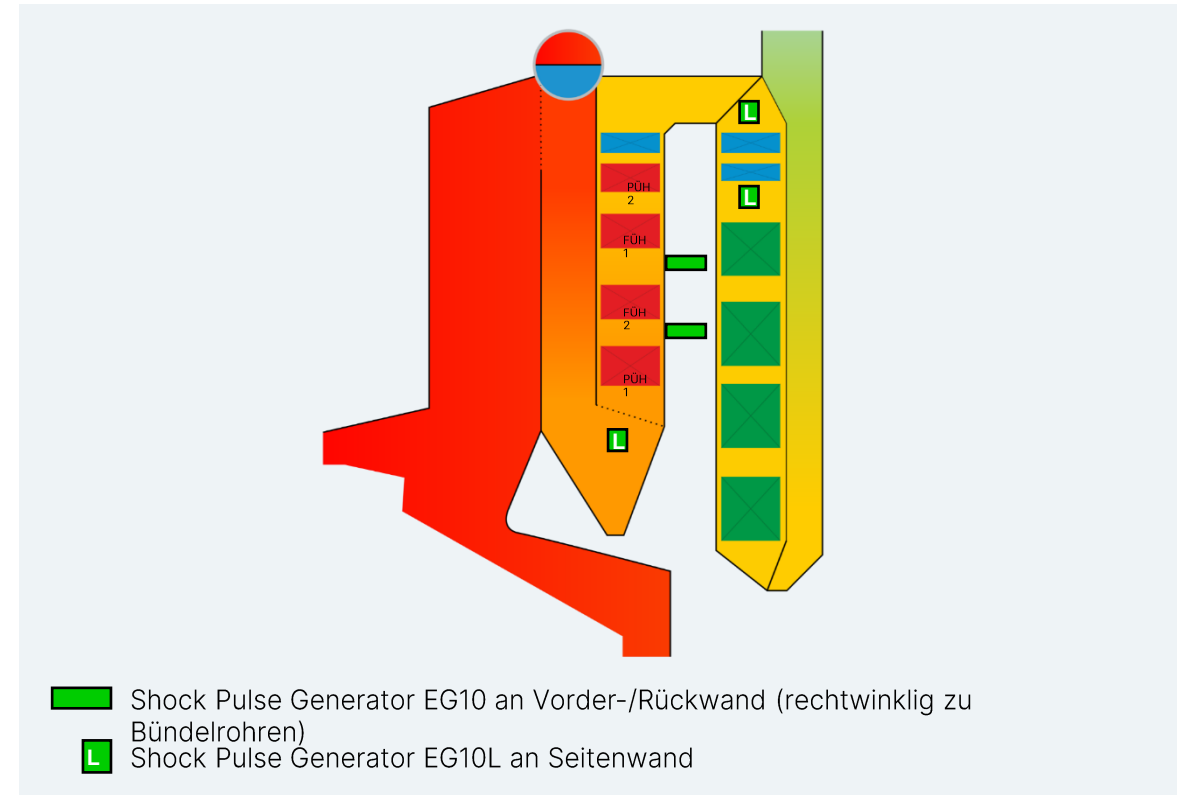


WtE-Anlage: KEZO Hinwil (CH)

Kesseldaten und Angaben zu Shock Pulse Generatoren

- 24 t/h Dampfleistung pro Kessel
- Dritter Zug: B 5 x L 1,8 m x H 10 m
- Bündel: Teilung H/V/Rohrdurchm. x t; Bündelhöhe
PÜH2: 130 / av. 80 / 38 x 5 mm; ca. 0,9 m
FÜH1: 140 / av. 80 / 38 x 5 mm; 0,9 m
FÜH2: 140 / av. 75 / 38 x 5 mm; 0,8 m
PÜH1: 140 / av. 80 / 38 x 5 mm; 0,9 m; 0,9 m
- 1 EG10L am Eingang 3. Zug, 1 EG10 zwischen PÜH1/FÜH2 sowie zw. FÜH2/FÜH1, 1 EG10L am Eingang zum 4. Zug und 1 EG10L am Eingang zum ECO, in zwei Phasen installiert (09/2012 und 02/2014).
- Sonstige Reinigungsgeräte: Kugelsystem im 4. Zug



Anlagenlieferant:

Martin

Anlagenbetreiber:

KEZO, Hinwil