



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Ref. Nr.: 1301-01311200

Overview and Technical Data:

**Komplettes gebrauchtes Kohle Heizkraftwerk
kaufen**

AEG

AEG

Baujahr: Jan. 1985



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Description:

Komplettes Steinkohlekraftwerk mit 5 MW Dampfturbine und Stromgenerator kaufen

Hochdruck-Strahlungskessel mit Wanderrostfeuerung Wasserrohrkessel mit Naturumlauf

Die Gesamtbetriebsstunden: ca 282.720 Stunden

Das Datum der letzten großen Überholung (Turbine): Sommer 2019

Das Datum der letzten Generatorüberholung : Rotor: Sommer 2017 neu gewickelt,
Stator: 2007 kleine Reparaturwicklung

Baujahr 1985 / häufig modernisiert und aktualisiert !!

Technische Daten Bioler:

- Dampfleistung max dauernd: 30 Tonnen/Stunde
- Dampfleistung vorübergehende Spitze: 34 Tonnen/Stunde
- Zulässiger Betriebsüberdruck: 90 bar
- Heißdampfperatur: 500 °C
- Zulässige Wärmeleistung: 27,6 MW
- Speisewassertemperatur: 105-130 °C
- Betriebstage / Jahr: ca 300 Tage
- Brennstoff: Steinkohle

Brennstoff:

- Lagerkapazität : 2.000 Tonnen
- Tagesverbrauch: 80-100 Tonnen
- Trogkettenförderer: 40/80 Tonnen/Stunde

Rauchgasreinigung:

- 2 Zonen-Elektro-Abscheider



- Rauchgasabförderung über Saugzug drehzahl geregelt
- Regelmäßig modernisiert und aktualisiert
- Kaminmündung: 70,5m

Speisewasserversorgung:

- Vollentsalzung: 2x 15m³/h
- Mischbettfilter: 2x 30 m³/h
- Kondensatkühlung durch Luftvorwärmung
- Speisewasserbehälter Nutzinhalt 30 m³
- Vollaumpumpe
 - 1x mit E-antrieb drehzahl geregelt
 - 1x mit Turbo-Antrieb drehzahl geregelt, mit Schnellstarteinrichtung

AEG - KANIS - Gegendruck Turbo Bauart G16

Baujahr 1984 / häufig modernisiert und aktualisiert !!

zum Antrieb eines Drehstrom Synchron Generators

Technische Daten AEG LDW (SIEMENS):

- Schluckfähigkeit: 34 Tonnen/Stunde
- Überdruck am Eintritt: 76 bar
- Überdruck am Austritt: 2,5-7.5 bar
- Drehzahl: 12000/1500 min⁻¹
- Spannung: 10.5 KV
- Klemmenleistung: max 5.200 KW

Technische Daten AEG Dampfturbine:

- Turbinen Leistung: 5.275 kW
- Turbinen Drehzahl: 12.107 min⁻¹
- Turbinen Schnellschlußdrehzahl: 13318 min⁻¹
- Turbinen Zudampfdruck: 78 Bar
- Zudampf Temperatur: 490 -500 °C
- Turbinen Abdampfdruck: 3,5 - 8.5 bar
- Drehrichtung link, gesehen in Richtung Turbine-Getriebe-Generator

Das Kraftwerk ist noch in Betrieb und kann nach Vereinbarung in Süddeutschland besichtigt werden. Im Jahr 2024 wird es für den Rückbau zur Verfügung stehen.



Vorteile von Dampfkraftwerken:

- Der verbrauchte Kraftstoff ist billiger.
- Sie können schnell auf Laständerungen der Anlage reagieren.
- Der Platzbedarf ist im Vergleich zu Wasserkraftwerken geringer.
- Ein Teil des Dampfes kann als Prozessdampf für verschiedene Industrien verwendet werden.
- Sie können problemlos bis zu 20 % überlastet werden.
- Die Kosten für die Stromerzeugung und ihre Anschaffungskosten sind im Vergleich zu Dieselanlagen geringer.
- Kann bequem in der Nähe des Lastzentrums angeordnet werden, wodurch die Übertragungsleitungskosten und der Energieverlust in Übertragungsleitungen reduziert werden.



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: CNC

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand

Verfügbarkeit: Auf Anfrage

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

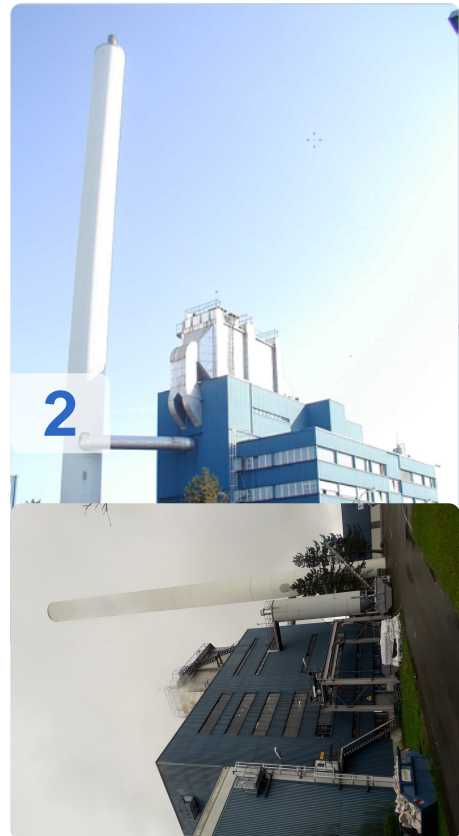
MwSt.: 19 %

Käuferaufgeld: 8 %

Standort: Deutschland



Images:



3

4



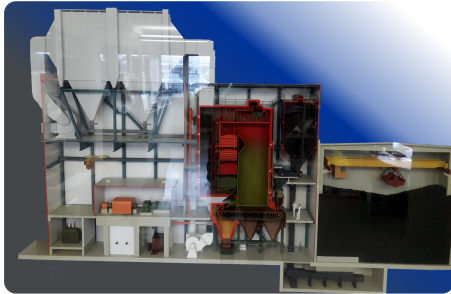
5



As

e

ssets



7



9



11



8



10



12





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



17



18



19



20



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



21



23



22



24



Asset-Trade

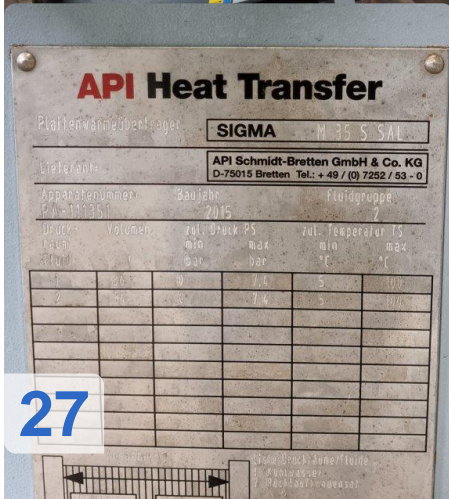
Assessment & Sale of Used Assets



25



26



27



28



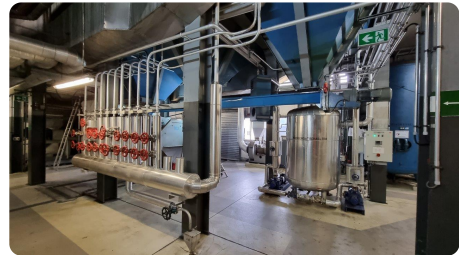
29



30



31





As

e

assets



38

40



39



41



A

e

ssets



43



42



Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets

Video:





Asset-Trade

Assessment & Sale of Used Assets



Asset-Trade

**Bewertung & Vermarktung von
Industrieanlagen weltweit**

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33