



Bauarten

System-
beschreibung

Vorteile des
Eckrohrkessel-
Systems

Wasserumlauf
in
Eckrohrkesseln

Bauarten

Kontakt zum
persönlichen
Ansprechpartner

Eckrohrkessel sind mit einem breiten Brennstoffspektrum befeuerbar. Neben traditionellen Brennstoffen wie Kohle, Erdgas und Heizöl über Industrieabfälle wie Hausmüll, Holz, Papier sind Anlagen für Biomasse und hochbelasteten Sonderabfällen wie chlorierte und schwefelhaltige Kohlenwasserstoffe sowie Mischbrennstoffe ausgeführt worden.

Für Mischbrennstoffe sind schon eine Reihe von Kombinationen ausgeführt worden:

- Kohle-Verpackungsabfälle-Tabakstaub,
- Kohle-Torfstaub,
- Kohle-Holz,
- Kohle-Dieselmotorabgas,
- Kohle-Heizöl,
- Kohle-Biogas,
- Holz-Erdgas,
- Strohballen-Holzschnitzel etc.

Abhängig von der Brennstoffart und dem Kesseltyp (Dampfkessel, Heißwasserkessel) ergeben sich typische Bauarten der Kessel.

Bitte wählen Sie:

[Kontakt Sitemap](#)



(51 kB)

Download der Seite als PDF-Datei ([Adobe Acrobat Reader](#))

[Home](#) | [Unternehmen](#) | [Lizenzvereinbarung](#) | [Ingenieurdienstleistungen](#) | [Kesseltechnik](#) | [Referenzen](#) |
[Systembeschreibung](#) | [Vorteile des ERK-Systems](#) | [Wasserumlauf in ERK](#) | [Bauarten](#) |