

# KWS Kraft-Wärme-Schönau, Holzesselanlage

## Kurzbeschreibung

Hackschnitzelkessel: 580 kW. Spänebunker: 120 m<sup>3</sup>, unterirdisch in Hang gebaut. Komplette Fördertechnik für Hackschnitzel und Ascheaustag.

Flüssiggaskessel (Bestand): 370 kW. BHKW (Bestand): 120 kW<sub>th</sub>, Brennstoff Flüssiggas.

## Besonderheiten

Integration in eine Heizzentrale mit BHKW-Anlage. Sowohl BHKW als auch Holzessel als Führungswärmeerzeuger möglich.

Projektbezeichnung:	Holzesselanlage Tennental
Art der Maßnahme:	Erweiterung
Auftraggeber:	KWS Kraft-Wärme-Schönau
Ort der Ausführung:	Dorfgemeinschaft Tennental, Deckenpfronn, BW

	SAN	HZ	RLT	SSA	FMT	FT	NA	GA
	1	2	3	4	5	6	7	8
Anlagengruppen nach HOAI:		✓		✓		✓		✓

	GE	VP	EP	GN	AP	VV	MV	OÜ	OB
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Leistungsphasen nach HOAI:		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Kosten KG 300 oder gesamt	293.800 Euro brutto
Honorar der KG 400	45.900 Euro brutto
Planungszeit:	2004
Bauzeit:	Frühjahr 2005 – Oktober 2005

