



## Wärmeversorgung mit Holzheizkessel in Alhorn

<b>Das Projekt</b>	Installation eines Holzheizkessels zur Versorgung der Graf-von-Zeppelin-Schule mit Wärme
<b>Auftraggeber</b>	Gemeinde Großenkneten
<b>Standort</b>	Graf-von-Zeppelin-Schule, Ahlhorn
<b>Technische Daten</b>	
Holzessel	300 kW Unterflur-Spänespeicher, 125 m <sup>3</sup> Holzackschnitzel G 50, naturbelassen
Spitzenkessel	Erdgaskessel, 600 kW
Installationen	neue Verteilung im Heizraum und Sporthalle
MSR	DDC-Regelung der gesamten Heizungsanlage, 2 Bildschirmarbeitsplätze, Visualisierung, Fernwirktechnik
<b>Leistungen UTEK</b>	Planung Bauüberwachung
<b>Inbetriebnahme</b>	September 2002