

# Landwirtschaft, 6016 Hellbühl

GFK Futtersilo dient als Pelletlager



## Anlage

120 kW Pelletheizung ECO-PK  
3 Wärmespeicher à 1250 Liter  
1 Wasserwärmer

## Beschreibung

Heizung und Warmwasseraufbereitung für ein Zweifamilienhaus und den Schweinestall.

## Heizraum

5.7 x 2 / 11.4 m<sup>2</sup>

## Lagerraum

Die Pellets werden in einem GFK Futtersilo gelagert. Im Silo haben 15 Tonnen Pellets Platz. Im Jahr werden ca. 40 Tonnen Pellets verbraucht.

## Brennstofftransport

Mit einer speziell konstruierten Übergabebbox von Heizmann werden die Pellets via Saugdose vom Silo abgesaugt und zum Heizkessel befördert.

