

## Lagerhalle Braun, Gossau SG

### Umbau



<b>Bauherrschaft</b>	BRAUN AG, Gossau SG
<b>Architekt</b>	W+P Weber und Partner AG, Wil SG
<b>Erbrachte Leistungen</b>	BKP 294/295 HLK/S-Ingenieur inkl. Fachkoordination
<b>SIA Leistungsphasen</b>	Phase 31 – 53
<b>Zeitraum</b>	2018 – 2020
<b>Kosten</b>	HLKS CHF 1.1 Mio.

Planung und Realisierung einer Holz-Schnitzel-Heizung mit Silo und Hackerraum.  
Wärmeverteilung mittels Deckenstrahlplatten in der Holz Lagerhalle.  
Das benötigte Feuerholz wird hausintern bereitgestellt. Restholz wird im eigenen Hackerraum zerkleinert und als Holzschnitzel ins Silo befördert.