



DENNER stellt mit seinem Konzept der Abdeckung und der Angebotsstruktur der Verkaufsstellen, einen beachtlichen Anteil der Grundversorgung gesamtschweizerisch, vor allem auch in ländlichen Gegenden sicher. In den vergangenen Jahren erzielte DENNER mit seinen insgesamt 566 Verkaufsstellen einen jährlichen Umsatzanstieg von mehr als 10% Prozent. Dieser Erfolg erfordert auch die Anpassung der Infrastruktur und der Logistikbereiche.

Im März 2006 wurden die Bauarbeiten für ein integriertes Kommissionierlager von 173 m Länge, 65 m Breite und einem Volumen von 178'000 m<sup>3</sup> begonnen. Nach einer Bauzeit von rund einem Jahr konnte der Betrieb aufgenommen werden.



LIER Energietechnik AG erhielt das Mandat, die Heizungs- Lüftungs- und Sanitäranlagen den neuen Anforderungen entsprechenden umzurüsten respektive für die Neubauten zu erweitern. Der Planungsumfang begann mit der Unterstützung bei der Umweltverträglichkeitsprüfung und endete bei der Übergabe an den Betreiber. Neben der Erweiterung der Wärmeerzeugung mit einem zweiten Gasheizkessel wurden die beiden neuen Kommissionierlager (Hallenhöhe ca. 16m) mit Aussenluft-/Umluftheizgeräten ausgestattet, die es ermöglichen im Sommer über Nacht zu kühlen. Für die neuen Büro's und den Aufenthaltsraum wurde ein Heiz-/ Kühl-Monobloc mit reversibler Wärmepumpe eingesetzt. Die insgesamt 26'000m<sup>2</sup> Dachflächen wurden mit einem Pluvia-Systemen entwässert. Aus Funktionalen wie auch ästhetischen Gründen wurde das Notentwässerungssystem ebenfalls mit Pluvia realisiert.



Bauherrschaft:

Denner AG

Betreiber:

Denner AG

Technische Daten:

2 Warmwasserkessel,  
 total 1.4 MW  
 Aussenluft-  
 /Umluftheizgeräte mit  
 Nachtkühlfunktion

Heiz-/Kühlgerät für Büros,  
 Garderoben, Aufenthalts-  
 räume und Kantine.

Dachentwässerung und  
 Notentwässerung mit  
 Pluvia-System. Sprinkler-  
 anlage und Nasslösch-  
 posten.

Gesamtkosten:  
 CHF 4.875 Mio