



Projektinfos

Bauherr
Biomasse Heizwerk Zug GmbH & Co
KEG, Lech

Standort
Zug

Fertigstellung
2007

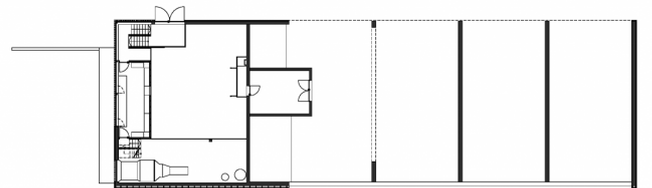
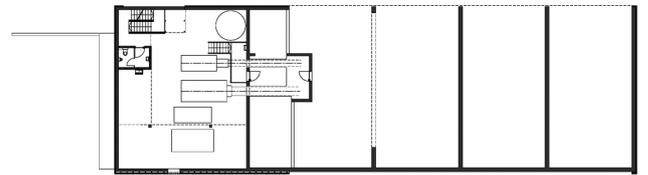
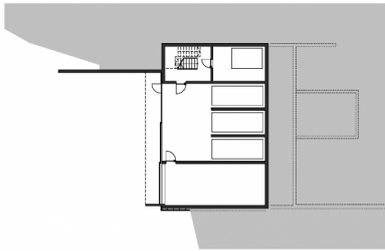
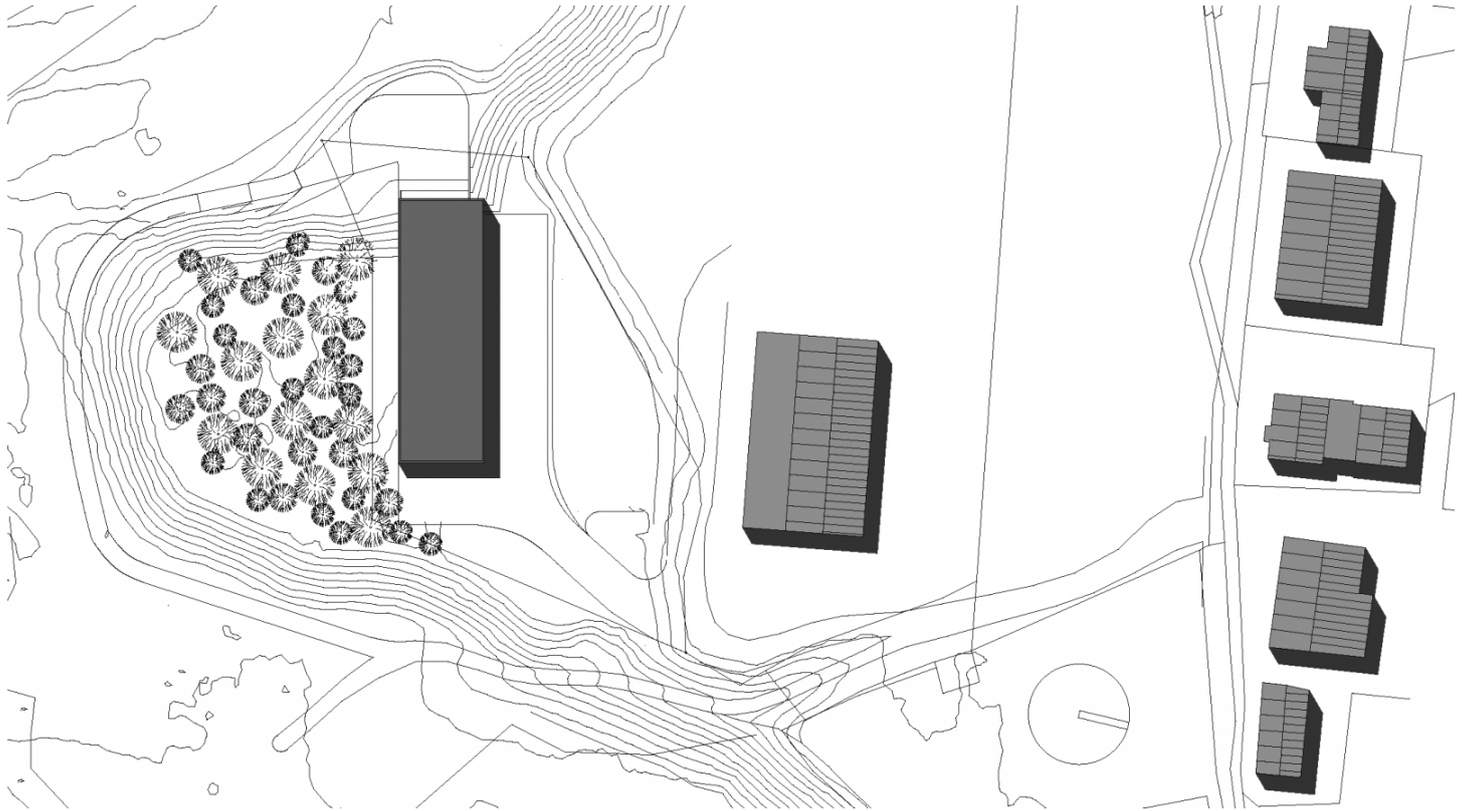
Projektdaten
ÜBF 836 m², BGF 7.506 m²

Naturbelassenes Holz als Schutzhaut.

Allen Anlagen gemeinsam ist die besondere Lage außerhalb des Ortes im Landschaftsraum. Jedes Objekt ist auf die spezifische Situation abgestimmt, das heißt es gibt keine einheitliche Typologie.

Gemeinsam jedoch ist die Materialisierung, wobei die Holzverwendung für ein Biomasseheizwerk naheliegend ist.

Das naturbelassene Holz als Schutzhaut für die hochtechnischen Kesselanlagen zeigt, dass Holz sehr wohl für diesen Zwecke geeignet ist und somit die Idee der Biomassenutzung komplettiert.



Projektbeteiligte

Projektleitung

Arch. DI Roland Wehinger
Paul Sinz, Vorarlberger
Kraftwerke, Bregenz

Mitarbeit

Martin Rümmele

Bauleitung

Bmst. Gerold Hämmerle

Tragwerksplanung

Mader & Flatz Ziviltechniker
GmbH, Bregenz

Rechte

Text Hermann Kaufmann +
Partner ZT GmbH, Englisch:
Bronwen Rolls
Foto Hermann Kaufmann +
Partner ZT GmbH

