



© Adolf Bereuter

Die innovative Altholzverbrennungsanlage der Biostrom Erzeugungs-GmbH – weltweit die erste Biomasse-Kraft-Wärme-Kälte-Kopplungsanlage auf ORC-Basis* – steht auf dem Betriebsgelände der Firma Häusle in Fussach, südlich der bestehenden Brückenwaage. Die Altholzaufbereitungsanlage verfügt über eine zweistufige Eisen- und Nicht-Eisenabscheidung des angelieferten Brennstoffs und ist als nationales Demonstrationsprojekt mit einer Reihe technischer Innovationen ausgestattet, die in eine klare bauliche Struktur gefasst sind.

Der Baukörper besteht aus einem 7,5 m hohen Betonbau, der den Sockel der Anlage bildet. Darauf wurde ein 12 Meter hoher Skelettbau gesetzt, der – entsprechend des in dieser Anlage verwerteten Primärenergieträgers – mit horizontal gegliederten Holzschindeln verkleidet ist. (Text: Gabriele Kaiser, 30.05.2003)

* Die Organic Rankine Cycle-Technologie (ORC) funktioniert ähnlich dem klassischen Wasser-Dampf-Prozess, nur dass anstelle von Wasser ein organisches Medium verwendet wird.

Biostrom Erzeugungsanlage

Lustenauer Strasse
6972 Fußach, Österreich

ARCHITEKTUR

Früh Architekturbüro

BAUHERRSCHAFT

Biostrom Erzeugungs GmbH

TRAGWERKSPLANUNG

Mader & Flatz

FERTIGSTELLUNG

2002

SAMMLUNG

Architekturzentrum Wien

PUBLIKATIONSdatum

14. September 2003



© Adolf Bereuter



© Adolf Bereuter



© Adolf Bereuter

Biostrom Erzeugungsanlage

DATENBLATT

Architektur: Früh Architekturbüro (Alexander Früh)

Mitarbeit Architektur: Alexander Fetz (PL), Daniel Muxel, Wolfgang Ritter

Bauherrschaft: Biostrom Erzeugungs GmbH

Tragwerksplanung: Mader & Flatz

Fotografie: Adolf Bereuter

BIOS Bioenergiesysteme, Graz

Funktion: Industrie und Gewerbe

Planung: 2000

Ausführung: 2001 - 2002



© Adolf Bereuter

Biostrom Erzeugungsanlage



Ebene + 7,40



Ebene + 3,80



Erdgeschoss +/- 0,00

Grundriss