



© Atelier Kaitna Smetana

Seit einigen Jahren fördert die Landesregierung vermehrt ökologische Technologien und erneuerbare Energieträger. Die Fernwärmestation in Draßmarkt versorgt 101 Haushalte, verarbeitet Abfall aus den Sägewerken und der kommunalen Durchforstung. Der Bau steht in freier Landschaft an der Straße nach Weingraben. Den gestalterischen Akzent setzt das geschwungene, nach allen Seiten auskragende Holzdach. Die Form ist nicht willkürlich, sondern folgt der Geländestufe, die längsseits durch das Gebäude hindurchgeht. Konstruktiv ist es ein Kassettendach, das ganz simpel an Ort und Stelle aus übereinanderliegenden Brettern montiert wurde. Die freie Spannweite von 20 m ist in dieser Low-tech-Manier mit einer Konstruktionsstärke von bloß 24 cm bewältigt. Der Schwung folgt zugleich der natürlichen Durchbiegung. 2001 prämiert beim Dorferneuerungspreis. (Text: Otto Kapfinger)

Dorfenergie Draßmarkt

Aussiedlergasse 6
7372 Draßmarkt, Österreich

ARCHITEKTUR

Atelier Kaitna Smetana

BAUHERRSCHAFT

Dorfenergie Draßmarkt

TRAGWERKSPLANUNG

Woschitz RW Tragwerksplanung

FERTIGSTELLUNG

2000

SAMMLUNG

ARCHITEKTUR RAUMBURGENLAND

PUBLIKATIONSdatum

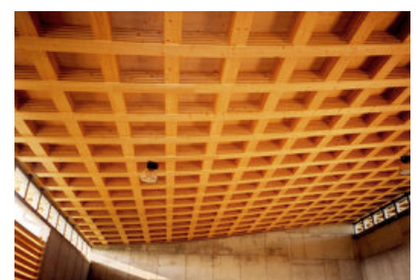
30. September 2008



© Atelier Kaitna Smetana



© Atelier Kaitna Smetana



© Atelier Kaitna Smetana

Dorfenergie Draßmarkt

DATENBLATT

Architektur: Atelier Kaitna Smetana (Wolfgang Kaitna, Kurt Smetana)

Bauherrschaft: Dorfenergie Draßmarkt

Tragwerksplanung: Woschitz RW Tragwerksplanung

Maßnahme: Neubau

Funktion: Sonderbauten

Planung: 1999 - 2000

Fertigstellung: 2000

PUBLIKATIONEN

Best of Austria, Architektur 2006_07, Hrsg. Architekturzentrum Wien, Verlag Holzhausen GmbH, Wien 2009.

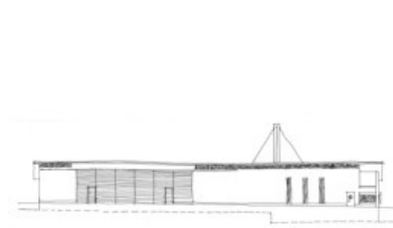
Otto Kapfinger: Neue Architektur in Burgenland und Westungarn, Hrsg. Architektur Raumbergenland, Verlag Anton Pustet, Salzburg 2004.

AUSZEICHNUNGEN

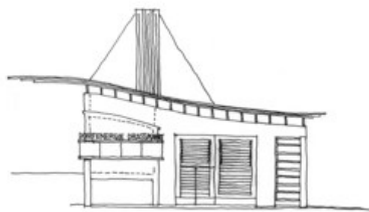
Burgenländischer Dorferneuerungspreis 2001

In nextroom dokumentiert:

Holzbaupreis Burgenland 2008, Preisträger



© Atelier Kaitna Smetana



© Atelier Kaitna Smetana