

Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden

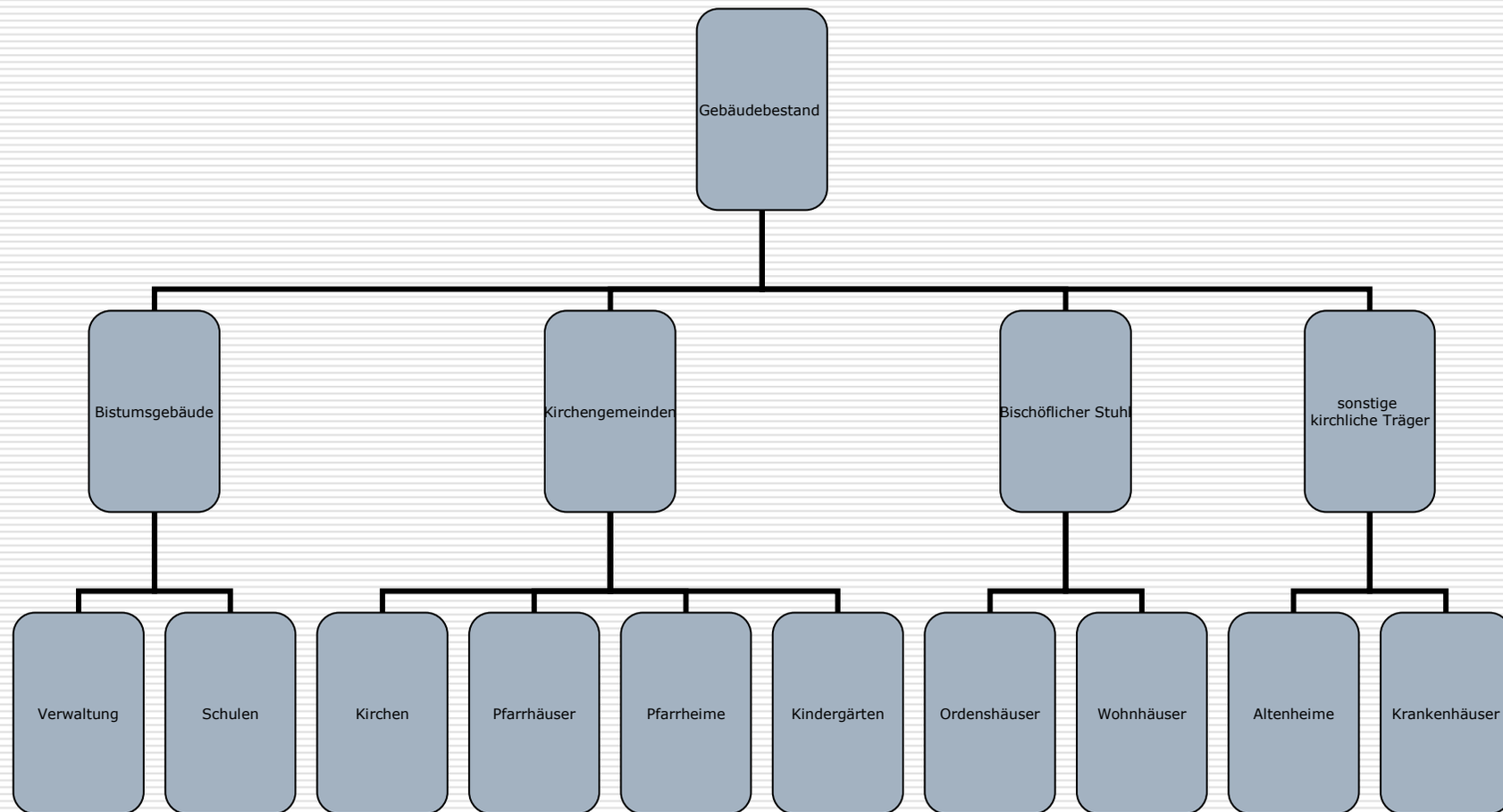
02.06.2015 Kyllburg

Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden

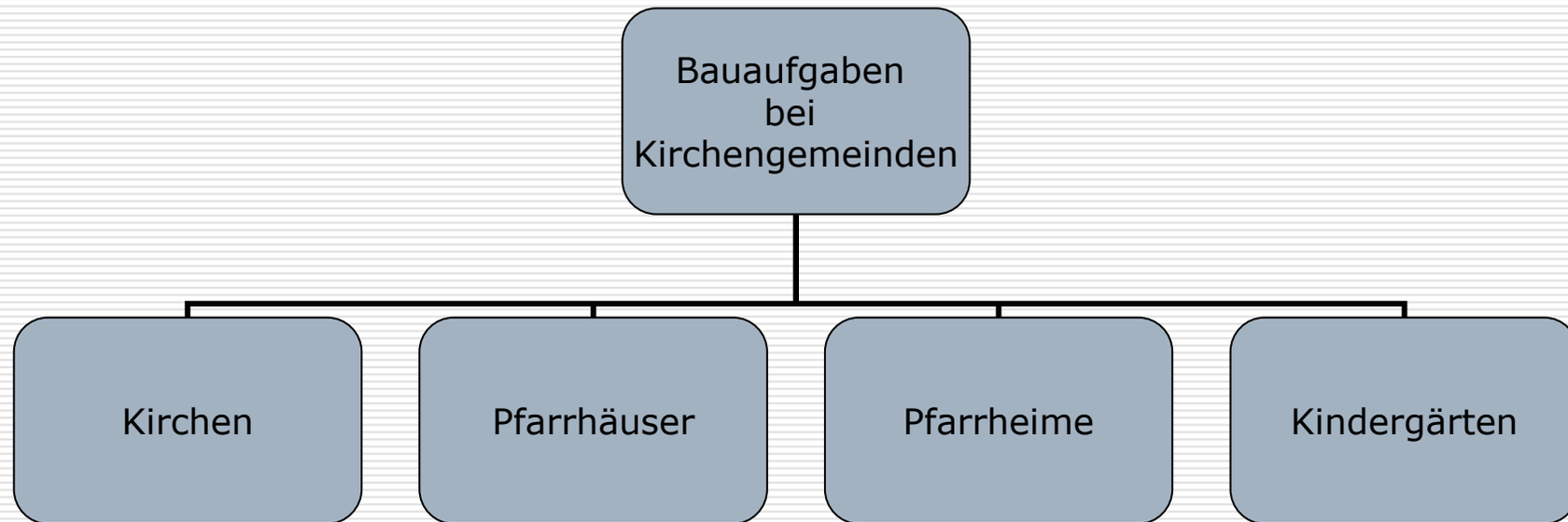
- ❑ Eckdaten zum Bistum Trier
- ❑ Fläche 12870 Quadratkilometer (Rheinland Pfalz und Saarland)
- ❑ 903 Kirchengemeinden
- ❑ 137 pastorale Einheiten
- ❑ 32 Dekanaten



Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden

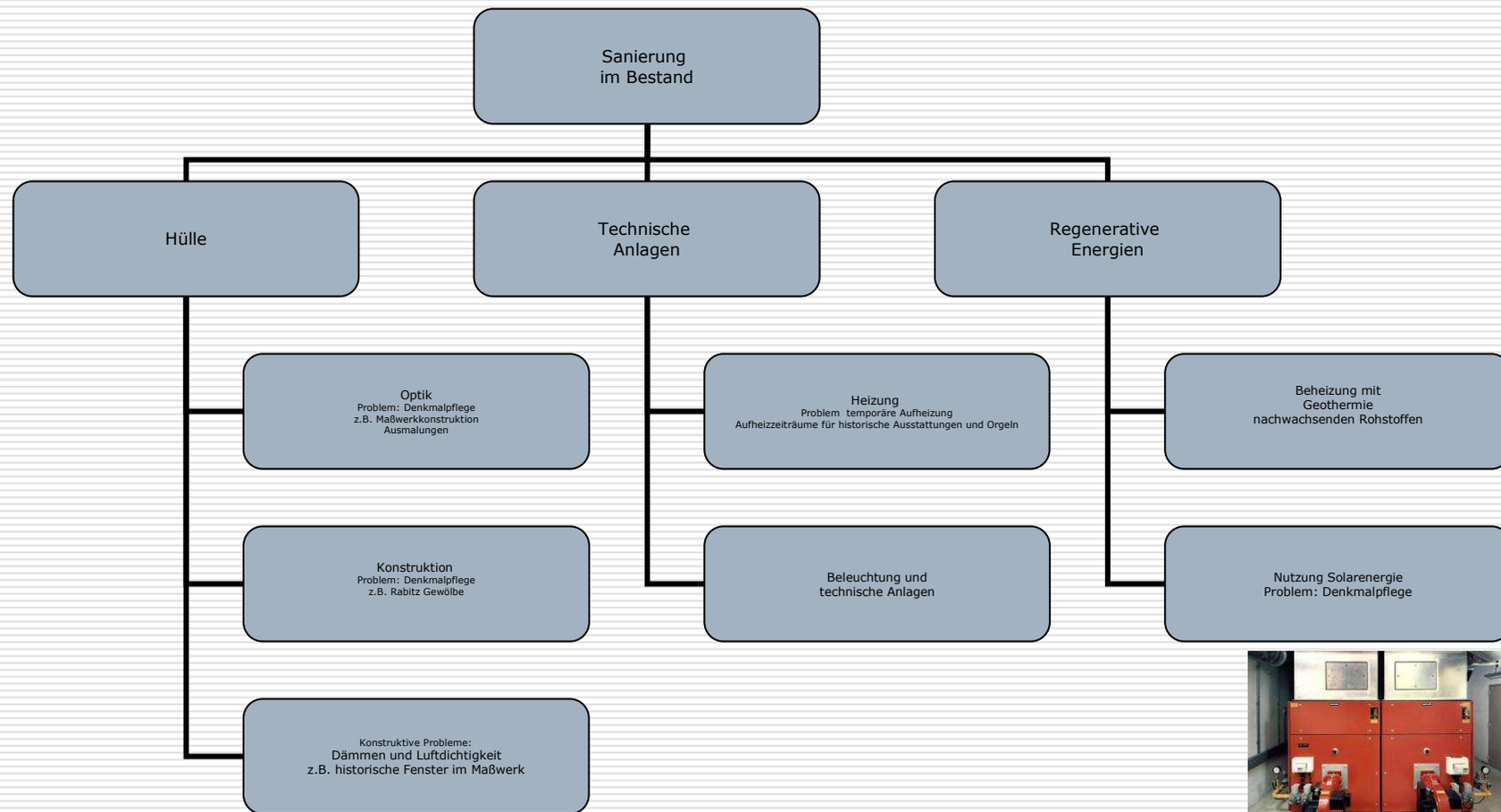


Restaurierung oder Sanierung des Altbestandes

Rückbau oder Verkauf

Ersatzneubauten

Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



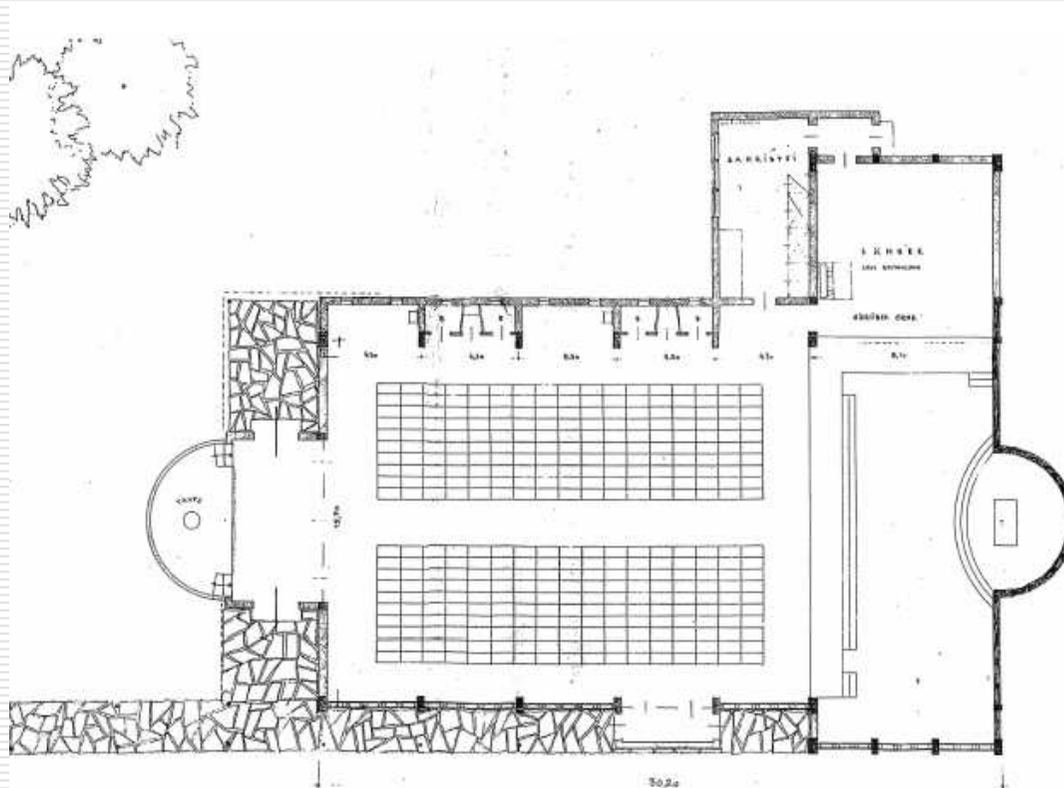
Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden

Ursprünglicher Gebäudebestand

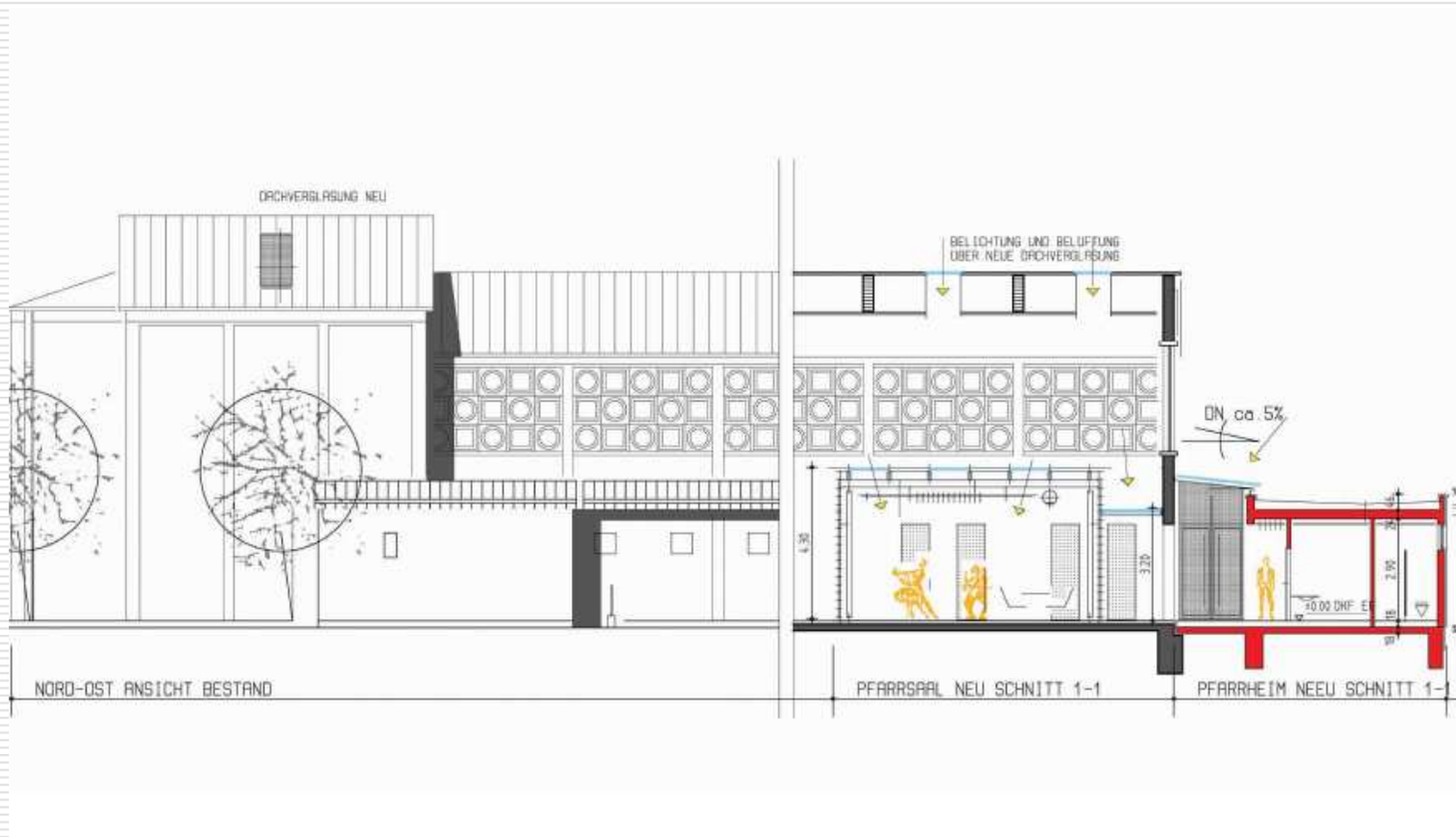
- ❑ Pfarrkirche St. Peter - Sanierung
 - sanierungsbedürftig
 - überdimensioniert
- ❑ Pfarrheim - Aufgabe
 - sanierungsbedürftig
 - überdimensioniert
 - nicht barrierefrei
- ❑ Kindergarten – Abgabe an Stadt
 - sanierungsbedürftig
 - fehlende Räume
 - Brandschutzmängel



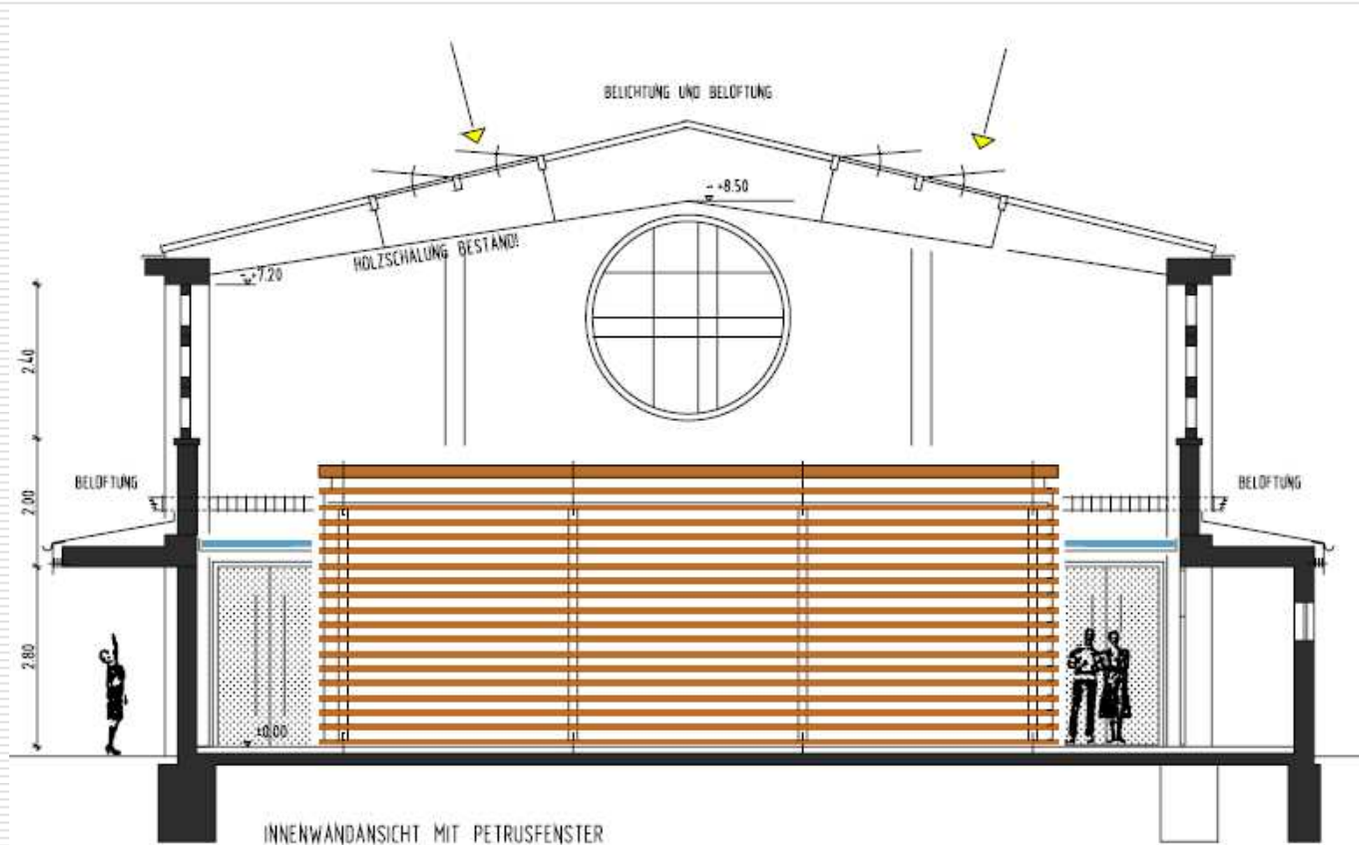
Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden

Ursprünglicher Gebäudebestand

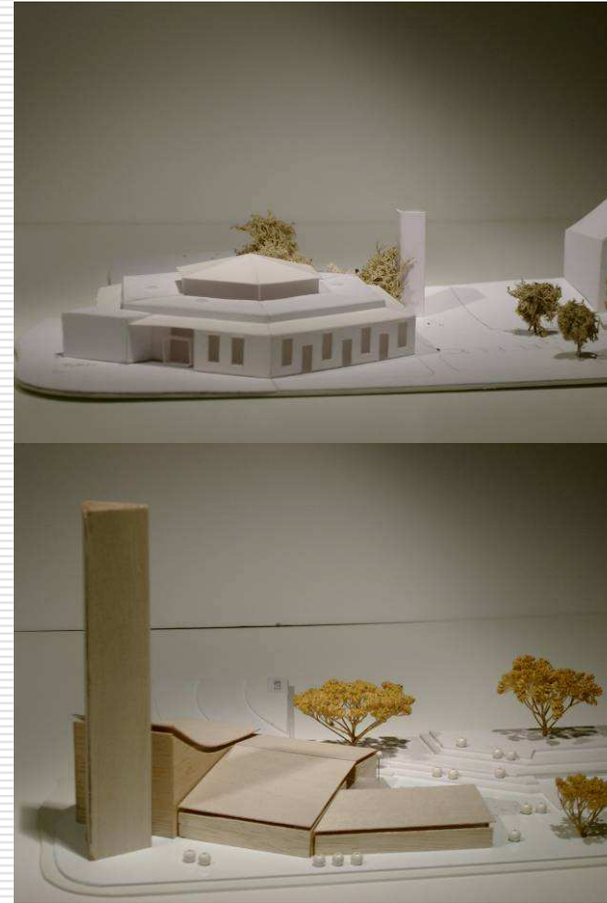
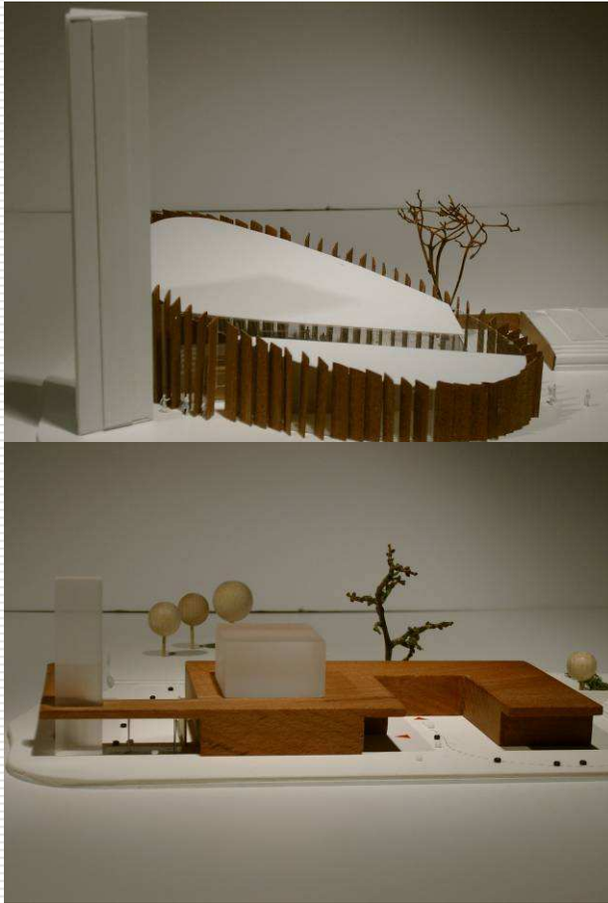
- Pfarrkirche St. Johannes - Aufgabe
 - sanierungsbedürftig
 - überdimensioniert
- Vereinshaus (alte Kirche)- Aufgabe
 - sanierungsbedürftig
 - überdimensioniert
 - nicht barrierefrei
 - einsturzfähig
 - Brandschutz
- Pfarrhaus- Aufgabe
 - sanierungsbedürftig
 - fehlende Räume



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



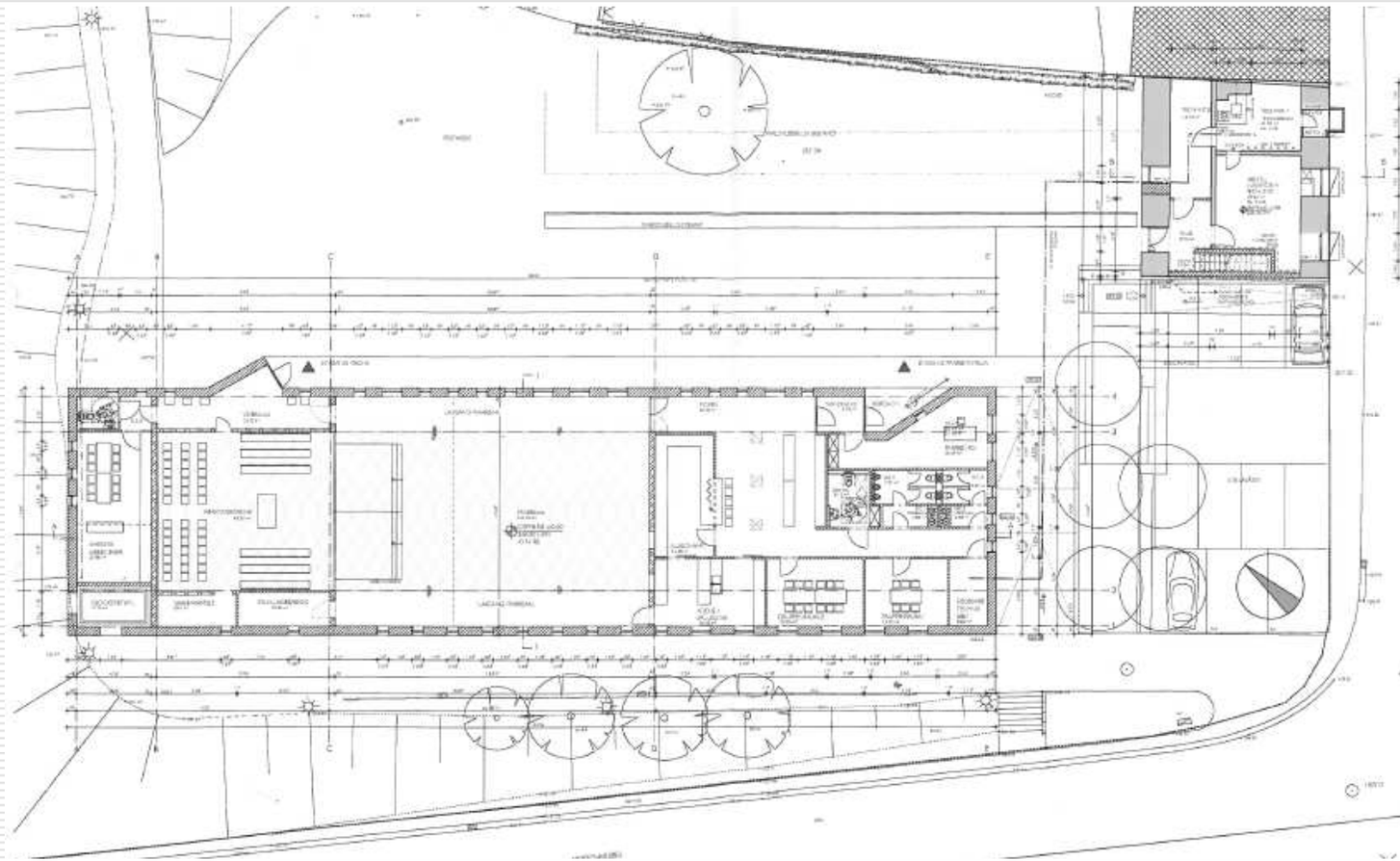
Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



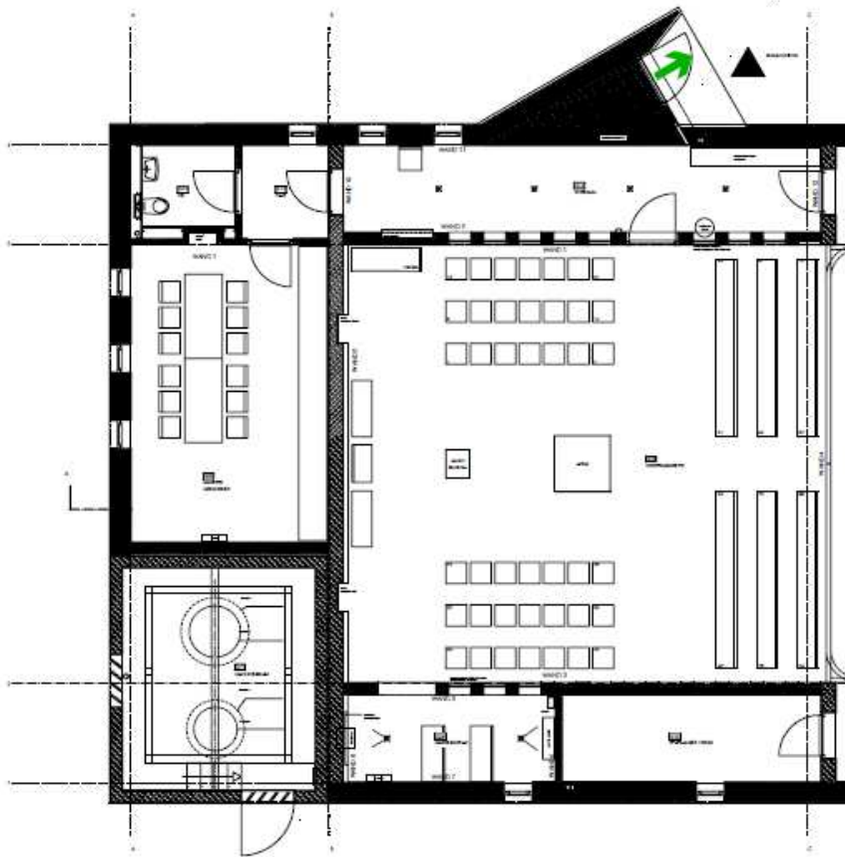
Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



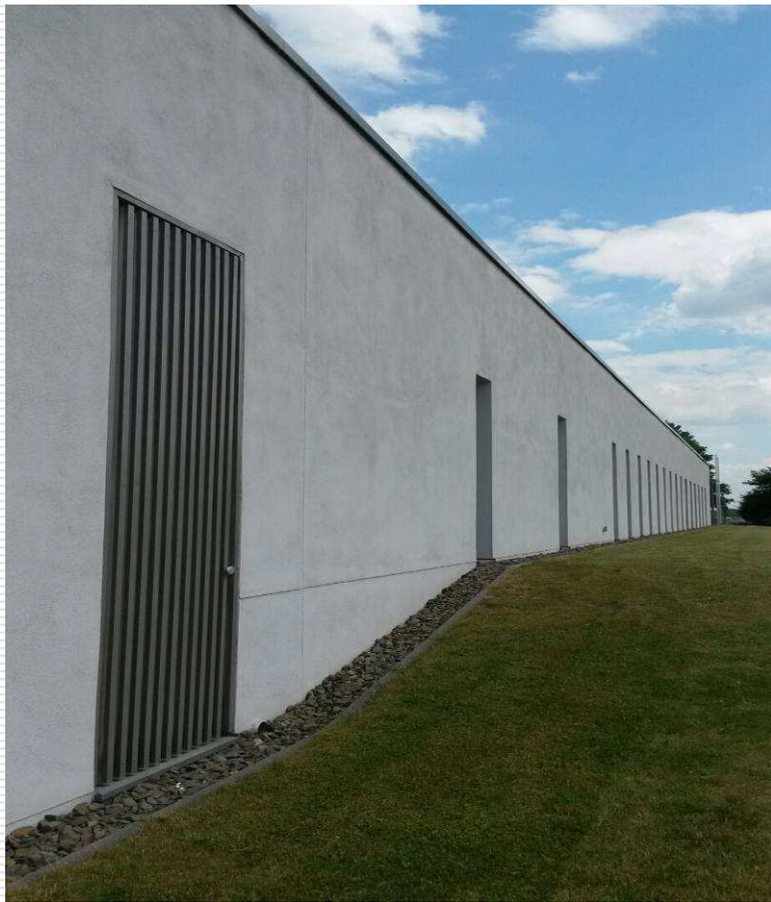
Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



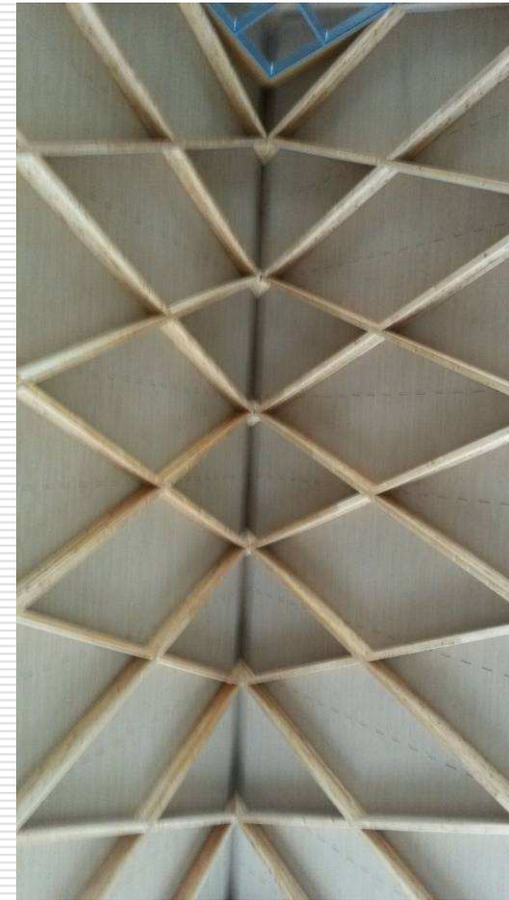
Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden



Innovative Ansätze zur Energieeffizienz an kirchlichen Gebäuden

- Eckdaten zum Energieverbrauch
- Altbestand 2006
 - Auslastung ca. 35%
 - Gas 32.562,00 €
 - Strom 4.580,00 €
- Neubau 2012
 - Auslastung ca. 58%
 - Gas 3.680,00 €
 - Strom 5.160,00 €

