



Legende

- Bisotherm Normaplan Vbl
Wärmeleitfähigkeit 1,2 W/mK
fk-Wert 6,9MN/m²
d=20cm Rohdichteklasse 2,0 kg/dm³
Festigkeitsklasse 12
- Bisotherm Normaplan Hbl
Wärmeleitfähigkeit 0,37 W/mK
fk-Wert 1,8MN/m²
d=17,5cm Rohdichteklasse 0,9 kg/dm³
Festigkeitsklasse 4
- Bisotherm Normaplan Vbl
Wärmeleitfähigkeit 0,34 W/mK
fk-Wert 1,6MN/m²
d=11,5cm Rohdichteklasse 1,0 kg/dm³
Festigkeitsklasse 2
- Bisotherm Normaplan Vbl
Wärmeleitfähigkeit 1,7 W/mK
fk-Wert 10MN/m²
d=24cm Rohdichteklasse 2,2 kg/dm³
Festigkeitsklasse 20
- Bisotherm Bisoplan 13
Wärmeleitfähigkeit 0,13 W/mK
fk-Wert 2,70MN/m²
d=36,5cm Rohdichteklasse 0,6kg/dm³
Festigkeitsklasse 4

BAUVORHABEN:
Neubau von 7 -
dreigeschossigen
Mehrfamilienwohnhäusern
mit je 6 Wohneinheiten -
Lagerhausstraße / Lorsch

AUFTRAGGEBER:
Christophorus Wohnheime eG
Gartenstraße 21
64625 Bensheim

Bauherr

ARCHITEKT:
MUNSTEIN
ARCHITEKTEN GbR
Philipp-Kreisler Str. 6b
67583 Guntersblum
Tel.: 06249-67 40 232 Fax: 06249-67 40 233

Architekt

BA.02

Grundriss 1. OG

BA 1. OG

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:100	420*297 A3	25.08.2016	Dipl.-Ing (FH) Architekt Jens Munstein

Dateiname: 7 Lorsch mit Gelände und Haus ArchiCAD20.pln

Pfad: M:\Gutachten 2015\043-5 Asylantenwohnheim - Lorsch - Lagerhausstraße\ArchiCAD\7 Lorsch mit Gelände und Haus ArchiCAD20.pln