



OK EFH = - 0,63 = 106,67 m ü NN
 UK Rampe = ± 0,00 = 107,30 m ü NN

BAUSTOFFE:
 Nadelholz: mind. NH Sortierklasse S10 (Festigkeitsklasse 24)
 Profilstahl: S235 JR G2 (St 37-2)

Stahlbetondecke
 Stahlbetondecke Voll-Beton

ÄNDERUNGEN:

| NR. | DATUM |
|-----|-------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | | | |
|--|---------------|---|--------|
| BAUFORMEN: | | NEUBAU HOLZHEIZZENTRALE KRONAU mit Holzhackschnitzelheizung | |
| BAUTEIL: | | Dachaufsichten, Attiken | |
| PLANSTAND VOM: | 15.06.2021/bo | GEPRÜFT: | |
| DATUM: | 10.05.2021/bo | MASSSTAB: | 1 : 50 |
| PROJEKT - NR.: | 2012 | GRÖSSE: | A0 |
| STAHLISST - NR.: | | Tragwerkplanung Energieberatung | |
| PLAN-NR.: | A02 | | |
| <small> Ingenieurbüro für Bauwesen Ing. Christian Balk Bergheimer Straße 7 74366 Kirchheim / Neckar Telefon 07143 / 40 33 04 Fax 07143 / 40 33 05 E-Mail: info@balkart.de </small> | | | |