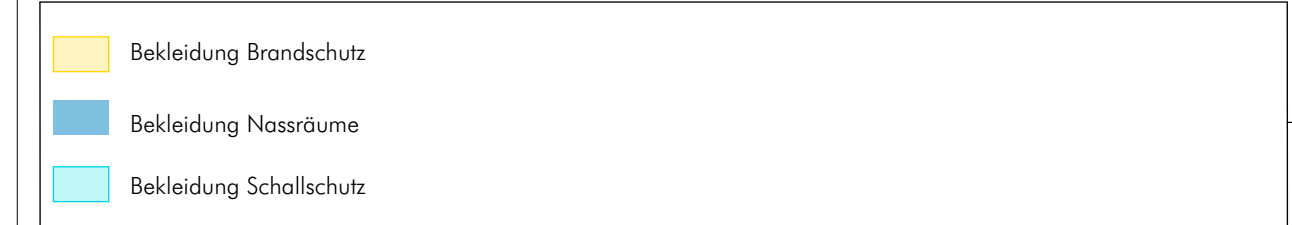
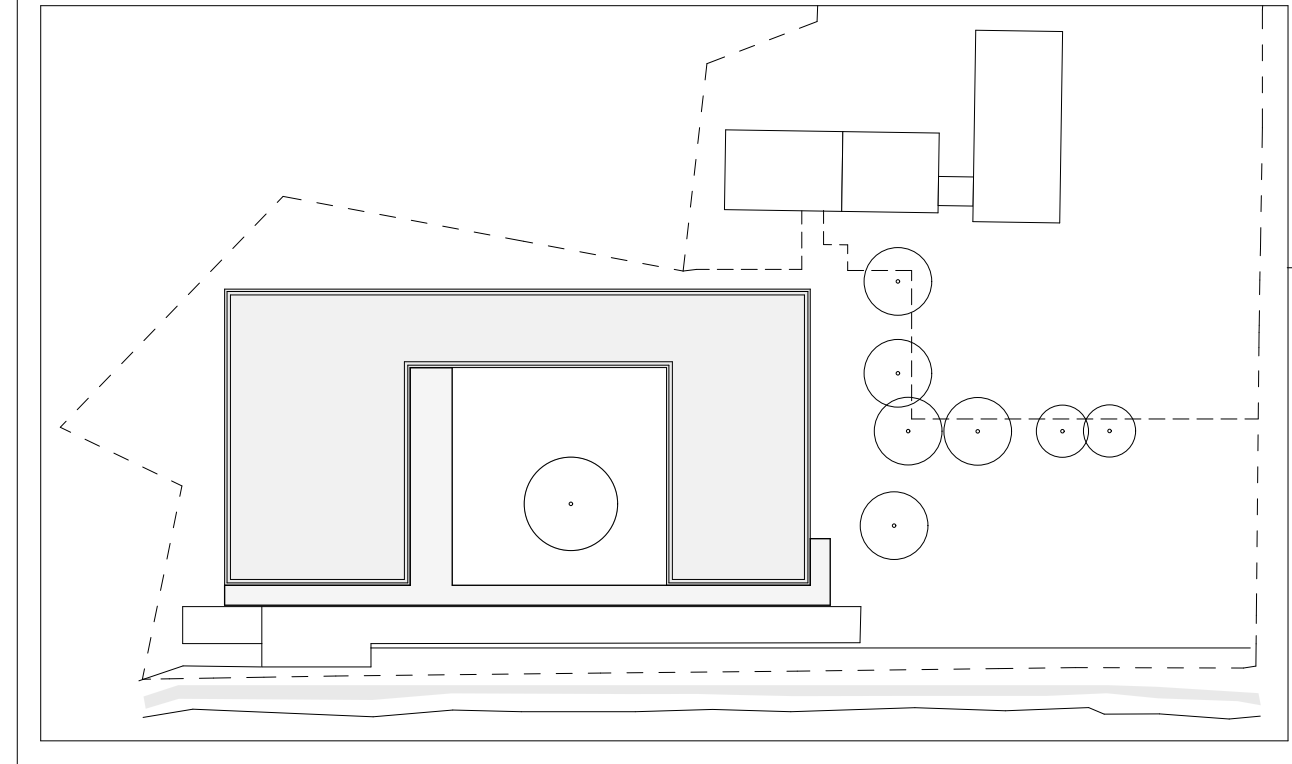


HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Stösk und den entsprechenden Scholplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf $\pm 0,00$ bzw. m NNH.

Legende Deckenbekleidung



| Index | Änderung | Bearbeitung | Datum |
|-------|--|-------------|------------|
| 1.1 | Anpassung Abhängigkeits-Kommentare TGA | fa | 23.05.2024 |
| 1.2 | Ergänzung Deckenentwicklung Neoskams, Brand- und Sicherheits | ms | 10.12.2024 |
| 1.3 | Anpassung der Pläne | ms | 13.12.2024 |
| 1.4 | Anpassung der Pläne | ms | 17.12.2024 |
| 1.5 | | | |
| 1.6 | | | |
| 1.7 | | | |
| 1.8 | | | |
| 1.9 | | | |
| 2.0 | | | |
| 2.1 | | | |
| 2.2 | | | |
| 2.3 | | | |
| 2.4 | | | |
| 2.5 | | | |
| 2.6 | | | |
| 2.7 | | | |
| 2.8 | | | |
| 2.9 | | | |
| 3.0 | | | |
| 3.1 | | | |
| 3.2 | | | |



| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| Projekt: Modellprojekt Schulbau in Bendeleben | |  |
| Adresse: Burgstraße 3 99706 Bendeleben Deutschland | Lageplan: Flur 5; Flurstück 311/1 | |
| Planungsphase: | |  |
| Ausführungsplanung | | |
| Gewerk: | | Status: VORABZUG |
| Los 26 | | |

Deckenspiegel Trockenbauarbeiten
0.EG

Bauherrin:
Landesherrn Kyffhäuserkreis
Markt 8
99706 Sonderhausen


vertrieben durch: Dipl.-Ing. (FH) Gerald Schreivogel
036 3274 1386
g.schreivogel@kyffhaeuser.de


**MEIN KYFF
HAUSER
KREIS**
Raum und Vielfalt

Erstellungsdossier:

DGJ Architektur GmbH
Waller-Kolb-Strasse 22
60594 Frankfurt am Main

00 49 151 4557 4034
00 49 069 96206234
dgg269@dgj.eu
www.dgj.eu



**DGJ
Architektur**

Übersicht / Entwurfsskizze

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Projekt-Nr.: dgg269 | Plan-Nr.: LP5.05.01 | Mallbuch: 1:50 |
| Größe: 1800mm x 841mm | Erstellt von: ms | Index: 1.4 |
| | Erstellt am: 2024.04.24 | Index vom: 2024.12.17 |