

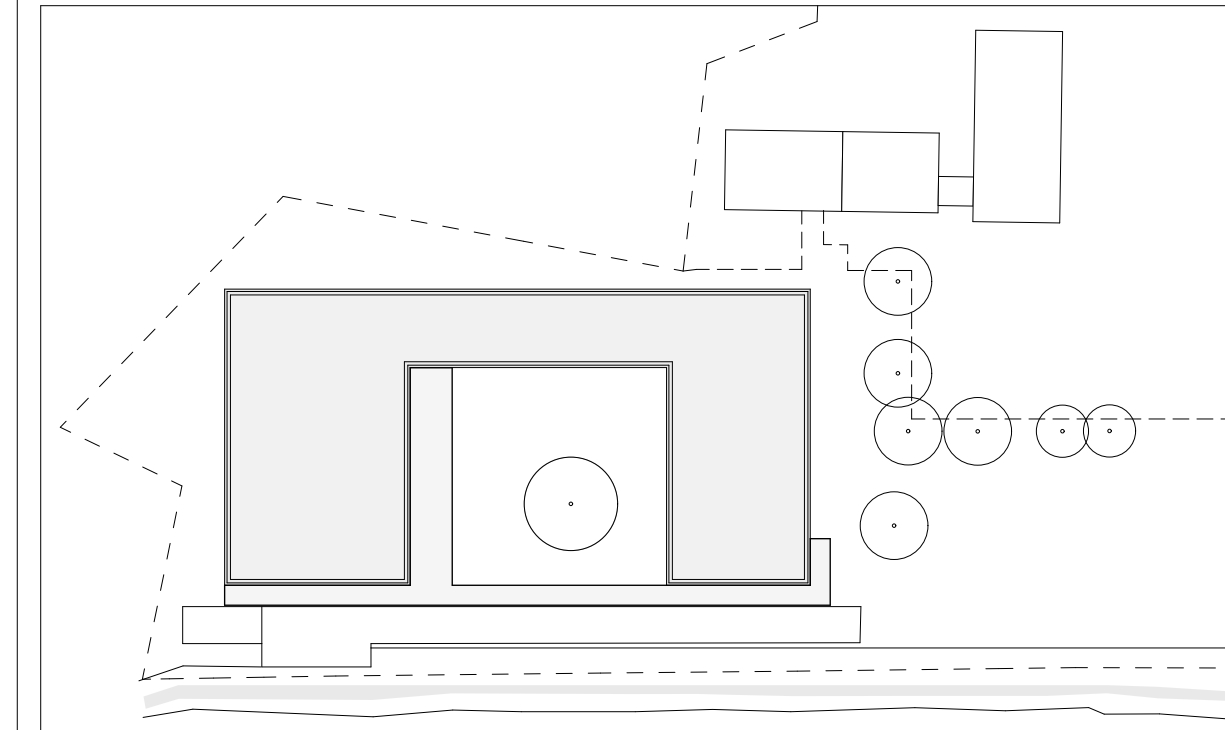
Schraffuren/ Symbole	Beschreibung/Symbole	Brandcharakteristika
	Erdbing	Durchstoßmaße
	AHD Abgrenzung	Feuerlöcher
	Alt Altkanal	Feuerlöcher
	Bt Baugruppe Bt 9, CDFP	Feuerlöcher
	Br Brüstung	Feuerlöcher
	DKF Decken-Pfagel	Feuerlöcher
	Df Decken-Flur	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher
	Ff Feuertafel	Feuerlöcher

LEGENDE

The legend consists of four colored boxes, each with a label and a description:

- Orange box:** Zement-Ø Aufbau (Zement) and Holzbau Trockenbau als Ergänzung an Holzbau (Wood construction dry construction as supplement to wood construction).
- Grey box:** Zement-Ø Aufbau (Zement) and Trockenbauwand (Dry construction wall).
- Green box:** Zement-Ø Aufbau (Zement) and Trockenbau Vorwandinstallation und Bekleidung (Dry construction front installation and cladding).
- Pink box:** Zement-Ø Aufbau (Zement) and Trockenbau Schachtwand (Dry construction shaft wall).

Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Erfahrung des Details	ms	09.12.2017
1.2	Eingabe Bemessung und Bestimmung	ms	10.12.2017
1.3	Aktualisierung der Planung	ms	13.12.2017
1.4			
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			




Projekt: Modellprojekt Schulbau in Bendeleben		Zeichen: 
Adresse: Burgstraße 3 99706 Bendeleben Deutschland	Legenschaft: Flur 5; Flurstück 311/1	
Planungsphase: ...		
Ausführungsplanung		
Gewerk: Los 6		Status: ...

Trockenbauarbeiten Übersicht EG

Bauherrschalt: Landeshoch Kyffhauserkreis Markt 8 99706 Sonderhausen	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: left; padding-left: 10px;"> MEIN KYFF HÄUSER KREIS <i>Rundum vernetzt</i> </div> </div>
--	---

vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel
 036 32724 1386
g.schreivogel@kyffhauser.de

Entwurfsblätter: DGJ Architektur GmbH Walter-Koll-Strasse 22 60594 Frankfurt am Main				 DGJ Architektur			
00 49 151 40574434 00 49 069 96206234 dgj269@dgj.eu www.dgj.eu							
Projekt-Nr.: dgj269				Plan-Nr.: LP5.09.651		Maßstab: 1:50	
Größe: 1800mm x 841 mm				Erstellt am: 2024.11.06		Index: 1.3	
						Index vom: 12.13	