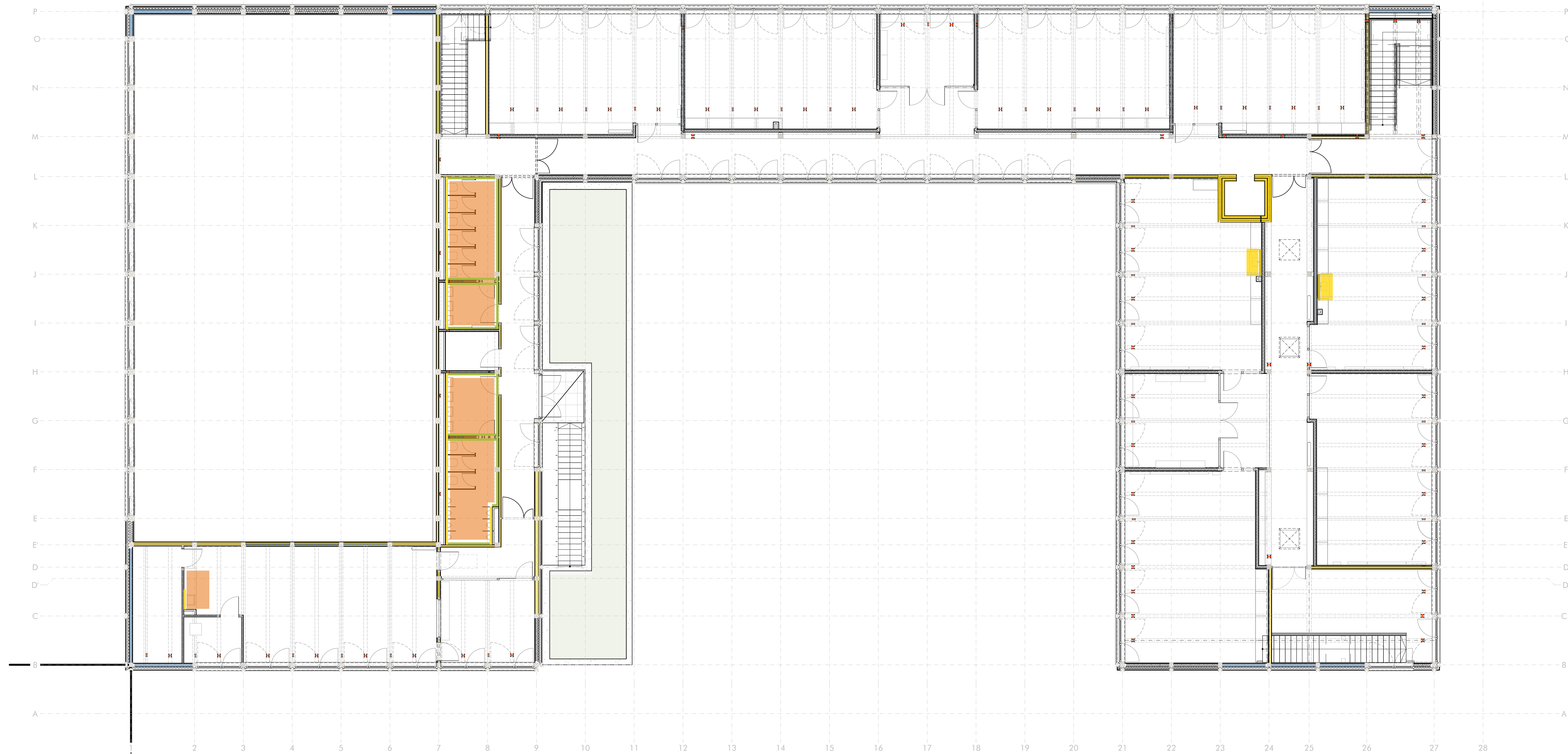




[LP5.09.654](#)

EG Übersicht Wassereinwirkungsklassen

1:100



[LP5.09.655](#)

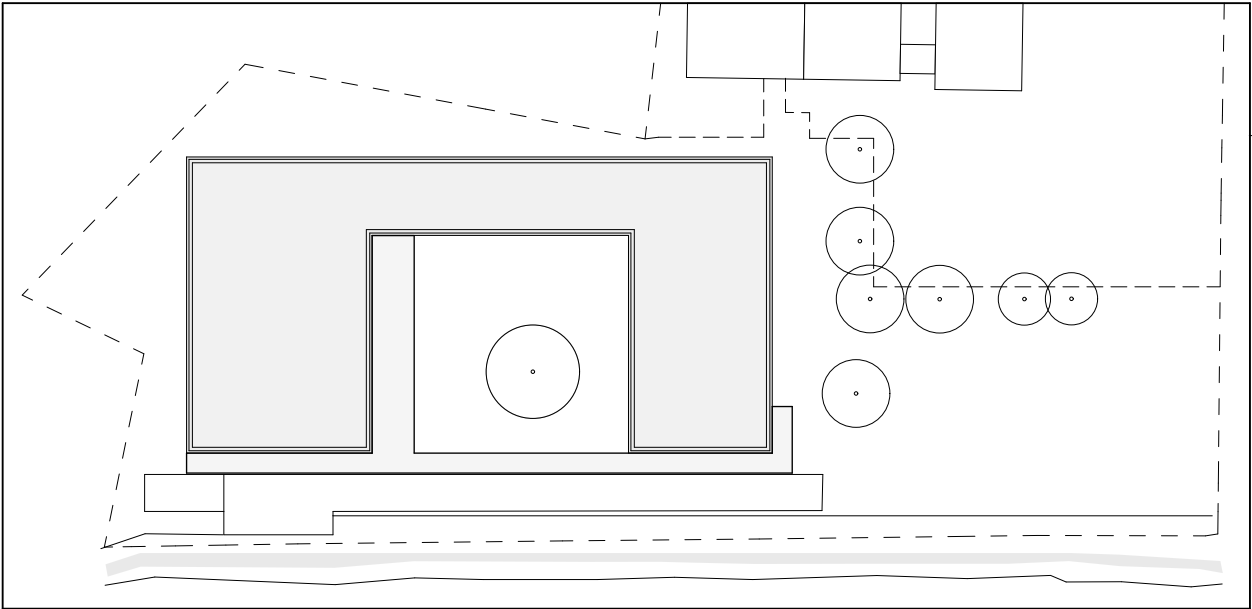
OG Übersicht Wassereintrittsklassen

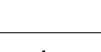
1:100

Wasserineinwirkungsklassen nach DIN 18534-1		Bautechnische Maßnahmen																																							
W0-I gering	Flächen mit nicht häufiger Einwirkung aus Spritzwasser	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Schichten/ Symbole</th> <th>Beschreibung/Symbole</th> <th>Brandschutzsymbole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Stahlbeton</td> <td> Druckempfindler</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Stahlbeton-Fertigel</td> <td> Feuerlöscher</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Estrich</td> <td> 30 d <small>Tür: bauseitend, nachschütten und selbstschließend</small></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Breitpenzholz (BSP)</td> <td> 30 <small>Tür: bauseitend, dicht- und selbstschließend</small></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Breitpenzholz (BSH)</td> <td> dT <small>Tür: dichtschließend</small></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Treppenbau</td> <td> NA <small>Nutzwagen</small></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dämmung-Hart</td> <td> P <small>Tür/Fenster mit Flammverschlussschloss</small></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dämmung-Weich</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Dämmung-Ausbau</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schalter</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Schwammglasschalter</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Zukünftige Bauwerk</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Schichten/ Symbole	Beschreibung/Symbole	Brandschutzsymbole		Stahlbeton	Druckempfindler		Stahlbeton-Fertigel	Feuerlöscher		Estrich	30 d <small>Tür: bauseitend, nachschütten und selbstschließend</small>		Breitpenzholz (BSP)	30 <small>Tür: bauseitend, dicht- und selbstschließend</small>		Breitpenzholz (BSH)	dT <small>Tür: dichtschließend</small>		Treppenbau	NA <small>Nutzwagen</small>		Dämmung-Hart	P <small>Tür/Fenster mit Flammverschlussschloss</small>		Dämmung-Weich			Dämmung-Ausbau			Schalter			Schwammglasschalter			Zukünftige Bauwerk	
Schichten/ Symbole	Beschreibung/Symbole	Brandschutzsymbole																																							
	Stahlbeton	Druckempfindler																																							
	Stahlbeton-Fertigel	Feuerlöscher																																							
	Estrich	30 d <small>Tür: bauseitend, nachschütten und selbstschließend</small>																																							
	Breitpenzholz (BSP)	30 <small>Tür: bauseitend, dicht- und selbstschließend</small>																																							
	Breitpenzholz (BSH)	dT <small>Tür: dichtschließend</small>																																							
	Treppenbau	NA <small>Nutzwagen</small>																																							
	Dämmung-Hart	P <small>Tür/Fenster mit Flammverschlussschloss</small>																																							
	Dämmung-Weich																																								
	Dämmung-Ausbau																																								
	Schalter																																								
	Schwammglasschalter																																								
	Zukünftige Bauwerk																																								
W1-I mäßig	Flächen mit häufiger Einwirkung aus Spritzwasser oder nicht häufiger Einwirkung aus Brauchwasser, ohne Intensivierung durch anstauendes Wasser	<p>wg. Brandschutzkonzept</p> <p>Türbezeichnung</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>IT 01.01</td> <td>Türmmer</td> </tr> <tr> <td>RB</td> <td>Rahmbaum</td> </tr> <tr> <td>Br</td> <td>Brandschutz u. Schallschallschallanforderung</td> </tr> <tr> <td>Rw</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LV POS</td> <td>LV Position</td> </tr> </tbody> </table>	IT 01.01	Türmmer	RB	Rahmbaum	Br	Brandschutz u. Schallschallschallanforderung	Rw		LV POS	LV Position																													
IT 01.01	Türmmer																																								
RB	Rahmbaum																																								
Br	Brandschutz u. Schallschallschallanforderung																																								
Rw																																									
LV POS	LV Position																																								
Wände: WC- und Waschbecken-Spritzwasserzone in WC - Bereiche/ Horküche/Werkraum	Boden: Bereiche vor Waschbecken in Klassen/Horküche/Werkraum																																								
<ul style="list-style-type: none"> Keine spezielle Abdichtung nötig Gipsfaser- oder Zementplatte als Untergrund für Wandbeläge Abdichtung 20 cm über Zapfstellen Rohrdurchführungen mit Dichtmanschetten oder Dichtband abdichten Fugen um die Armatur dicht schließen Fliesen / feuchtheitkeibständige Farben / Linoleum als Oberflächen dichte Fugen in Anschlussbereichen 																																									
<p>HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführungen verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Baueinheit mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Stück- und den entsprechenden Schallplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. in NNH.</p>																																									

VORABZUG

Index	Änderung	Bearbeitung	Datum
1.1	Einführung des Details	ms	19.02.2025
1.2			
1.3			
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			
3.2			
3.3			
3.4			
3.5			



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

Wassereinwirkungsklassen, Übersichtsplan

Bauherrenschaft:
Landratsamt Kyffhäuserkreis
Markt 8
99706 Sandershausen

vertreten durch Dipl.-Ing. (FH) Gerd Schreivogel
036 3274 1386
g.schreivogel@kyffhaeuser.de

**MEIN
KYFF
HÄUSER
KREIS**

Rundum vielseitig.

Entwurfsverfasser:
DGJ Architektur GmbH
Walter-Kolb-Straße 22
60594 Frankfurt am Main

 **DGJ
Architektur**

Projekt-Nr.: dgi269	Plan-Nr.: LP5.04.02			Maßstab: 1:100
Größe: 1.189mm x 841mm	Erstellt von: ms	Erstellt am: 2024.11.06	Index 1.1	Index vom: 2025.02.20