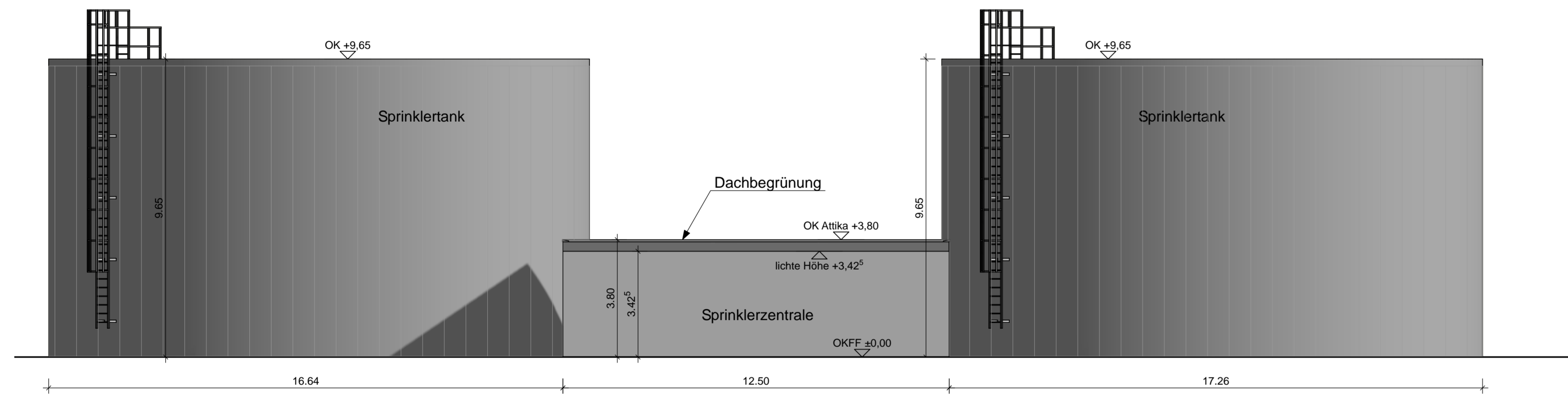


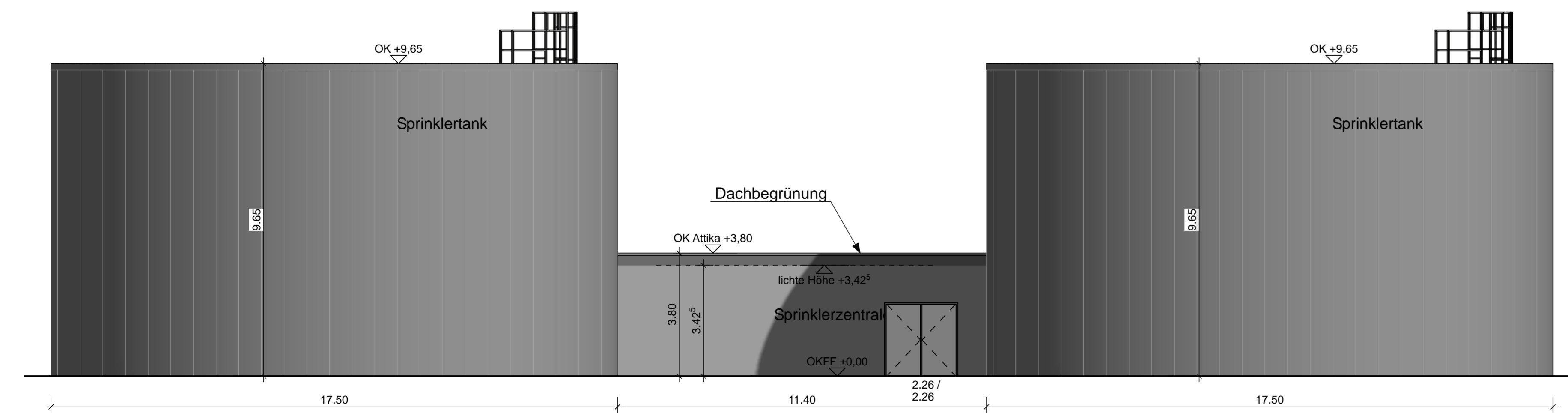
Grundriss
Maßstab 1:100

Ansicht A

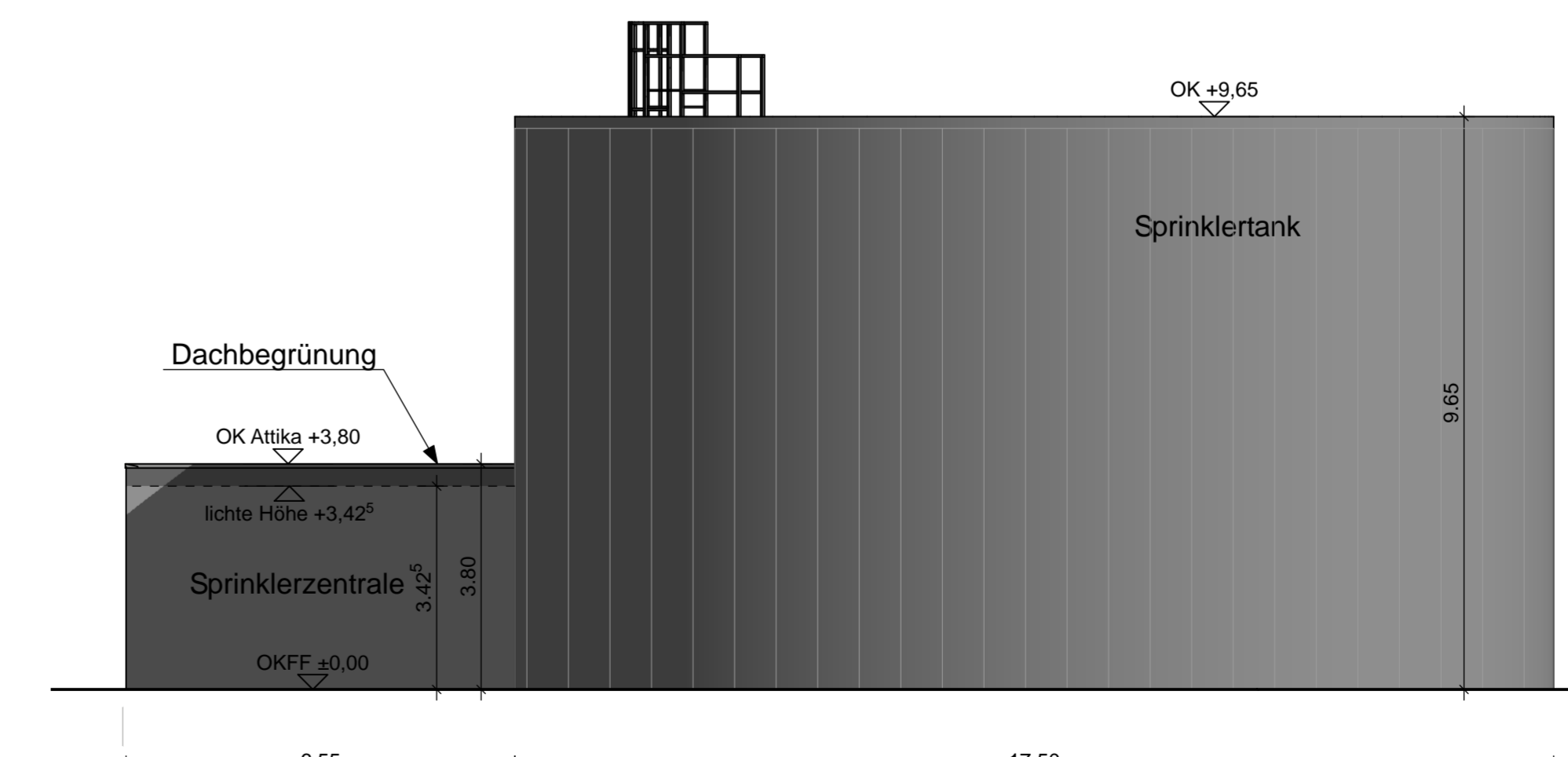


Ansicht C
Maßstab 1:100

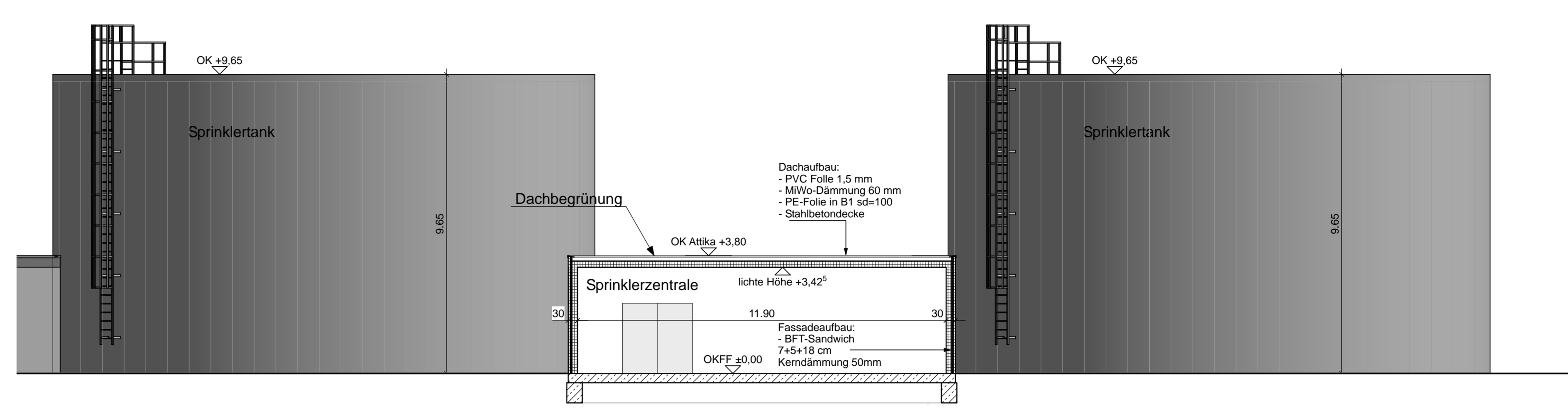
Ansicht D
Maßstab 1:100



Ansicht A
Maßstab 1:100



Ansicht B
Maßstab 1:100



Schnitt A-A
Maßstab 1:100

Abkürzungen:

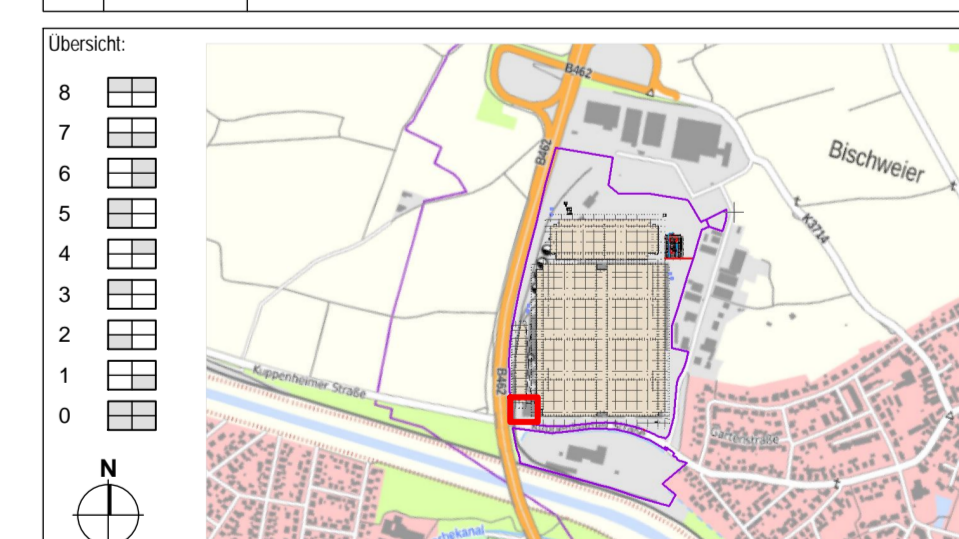
BD	Bodendurchbruch	LS	Lüftungsschütz	T30-RS	Tür feuertemmernd
DD	Dachdurchbruch	RD	Rohrdecke		tauschicht und selbstschließend
WD	Wanddurchbruch	UZ	Unterzug	T90	Tür feuertestendig, dichte und selbstschließend
WS	Wandschütz	UZ	Überzug		
REVI	Revisionsöffnung	OK	Oberkante		
DE	Dachstuhl	UK	Unterkante		
RR	Rogeralfuhr	IK	Innenkante		
BRH	Brusthöhe	VK	Vorderkante		
STG	Schiebung	DGL	Deckengleich		
FIH	Flurhöhe				
STUK	Sturz Unterkante				
GA	Gasausschnitt				

Materialen und Symbole:

	Mauerwerk		Porenbeton
	Betonfertigteil		Glaswand
	Stahlbeton		Estrich
	weiche Wärmedämmung		GK-Wand
	harte Wärmedämmung		TGA-Legende
	Beton unbewehrt		Schmutzwasser
	absolute Geschosshöhe		Entw. SW
	Raumhöhe enthalten relative Höhe ab OKFF aktuelles Geschos		Entw. RW
	Baugrenze		Durchbruch
	Umgelände		Nische
	geglättetes Gelände		Bodenstuhl
	Grundstücksgrenze		Bezug Rohbaukante
	Zaun		Bezug Fertigbaukante
			Eingang

Hinweis:
- Alle dargestellten Bauteile sind Neubau
- Alle angegebenen Höhenmaße beziehen sich auf OKFF, außer wenn es ausdrücklich anders angegeben ist

Index	Datum	Änderung



SPRINKLERANLAGE

Bauherr: LU GE 51 S.à r.l 5495 Straßburg 2581 Luxembourg		Genehmigt/ Stempel/ Unterschrift: _____ Datum: _____	
Planung: ERMISHAUS & GARCIA ARCHITEKTEN Edouard-Beaumont-Str. 10 Tel. +39 521 521 683 11 info@ermishaus-garcia.de		Stempel/ Unterschrift: _____ Datum: 25.08.2023	
Bauort/ Projekt: ICC Bischweiler- Internationales Konsolidierungszentrum Bischweiler/ International Consolidation Center Bischweiler Kuppenheimer Straße 76476 Bischweiler		Flurnummer: _____	Flurstück: _____
Zeichnung: 21-242_B_XA_SP_0100_70-70_0		Index: 00	Maßstab: 1:100
File-CAD: 21-242_BW_Bischweier_PANATTONI		Plangröße: 1100/710	