



Abkürzungen:

BD	Bodendurchbruch	LS	Luftschicht	TDS	Für Isierwand, rauchdicht und selbstschließend
DD	Deckendurchbruch	RD	Randaufbau	T90	Für Isierwand dicht und selbstschließend
WD	Wanddurchbruch	UE	Überzug	Z	Zuführung für
WS	Wandstütze	UK	Oberrande	BR	Brandwand
REV	Revisionsöffnung	UK	Unterkannte	IK	Isierkannte
DE	Deckeneck	UK	Isierkannte	VK	Verankerung
RR	Rogerfahne	IK	Isierkannte	W	Wand nicht brennbar
BRH	Bauhöhe	VK	Verankerung	W	Wand brennbar
STG	Stützgerüst	DGL	Deckungsglied	BR	Brennbar
FH	Fußhöhe	CA	Classenstufe		
STUK	Stützunterkante				
CA	Classenstufe				

Materialien und Symbole:

	Mauerwerk		Porenbeton
	Betonringst		Gaswand
	Stahlbeton		Estrich
	weiche Wärmedämmung		GK-Wand
	harte Wärmedämmung		GK-Wand mit Brandschutz
	Beton unbeschicht		
	Zuführung Tür		

TGA Legende:

	SW	Schutzwasser
	Entw. SW	Entwässerung
	Entw. RW	Entwässerung

ICB Legende:

	Durchbruch
	Nische
	Bodeneinfuß
	Bezug Rohbaukante
	Bezug Fertigbaukante
	Eingang

Hinweis:
 - Alle dargestellten Bauteile sind neu bau.
 - Alle angegebenen Höhenwerte beziehen sich auf OKFF, außer wenn es ausdrücklich anders angegeben ist.

Index:

Datum	Änderung

Übersicht:

DACHAUFSICHT HALLEN 1-2-3 (PV-ANLAGE)

Bauherr: LU GE 51 S.ä.r.l 5 rue Strouss 2561 Luxembourg	Genehmigt/ Stempel/ Unterschrift: _____ Datum: _____
Planung: ERMISHAUS & GARCIA ARCHITEKTEN Königsplatz 11, 10565 Berlin Tel.: +49 30 21 145 124 0 info@ermishaus-garcia.de	Stempel/ Unterschrift: _____ Datum: 25.08.2023
Bauwerk/ Projekt: ICC Bischweiler Internationaler Kommunikationssportplatz Bischweiler Internationaler Conventions Center Bischweiler Kuppelbühnen Straße 74 716 Bischweiler	Flurnummer: _____ Flurstück: _____ B.Plan: _____ Datum: _____
Zeichnung: 21-242_B_00_DA_0500_10-30_0	Hehe: 00 Maßstab: 1:500
Urn: CAD: 21-242_BW_Bischweiler_PANATTIONI	Projekt: 11898841

Vorrichtung PV-Anlage:
Anzahl/Positionierung/Größe in separater Ausplanung

