

Schnitt 1-1 | 1:50

Schnitt 2-2 | 1:50

Schraffuren und Symbole			
Materialien		Brandschutz	
	WU-Beton		BW Brandwand
	Stahlbeton		F30 (feuerhemmend)
	Beton-Fertigteil		F60 (hochfeuerhemmend)
	Mauerwerk		F90 A (feuerbeständig)
	Beton unbewehrt		Notwendiger Flur
	Sauberekeitsschicht		Notwendiger Treppenraum
	Dämmung hart		Nutzungsseinheiten
	Dämmung weich		Fluchtweg
	Dämmung Perimeter		Auflastflächen
	Dämmung Trittschall		Zufahrt
	Holz		
	Klinker	Türen / Verglasungen / Öffnungen	
	Putz	DS	dichtschießend
	Trockenbau	VDS	vollwändig dichtschießend, selbstschließende Tür
	GIS-Wände HLS	VT	vollständig dichtschießend
	OK-Wand Trockenbau	DS-S	dicht- und selbstschließend
	Erdrreich/Boden gewachsen	RS	rauchdicht / Rauchschtztür
	Kies/Spilt	T30	feuerhemmende Tür
	Sand	T30-RS	feuerhemmende, rauchdichte T
	Schotter	T90	feuerbeständige Tür
	Abstandsflächen	T90-RS	feuerbeständige, rauchdichte T
	Bearbeitungsgebiet	DB	Schallschutztür
	Grundstücksgrenze	G 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	vorhanden bauliche Anlage	F 30	Brandschutzverglasung strahlungsdurchlässig
	geplante bauliche Anlage	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
	Abbruch		
	Ergänzung	Durchbrüche / Schlitze	
	Frischbetonverbundfolie		DD Deckendurchbruch
	Bestandsgelände		WD Wanddurchbruch
	Verbau (überschnittene Schnitthalbwand)		BD Bodendurchbruch
Koten			FD Fandendendurchbruch
	Oberkante Fertigfußboden		DA Deckenaussparung
	Oberkante Rohfußboden		WA Wandaussparung
	Unterkannte Fertigdecke		BV Bodenvertiefung
	Unterkannte Rohdecke		FA Fundamentaussparung
	Unterkannte Unterguz		WN Wandnische
	Unterkannte Sturz		
	Brüstung fertig		
	Brüstung roh		
Plansymbole			
	Indexstiel		
	Schnittmarke		
	Sichtbetonklasse		
	Detailverweis		
Baustoffklassen			
A1	nicht brennbare Baustoffe		
A2	nicht brennbare Baustoffe mit brennbaren Bestandteilen		
B1	schwerentflammbare Baustoffe		
B2	normalentflammbare Baustoffe		
B3	leichtentflammbare Baustoffe		

[illegible]

Festlegung Bezugshöhe OKFFB Erdgeschoss $\pm 0.000 = 202.20$ ü. NN

Projekt	Neue Festhalle Saarwellingen
---------	------------------------------

Wilhelmstraße 1, 66793 Saarwellingen

Bauherr Gemeinde Saarwellingen
Schlossplatz 1
66793 Saarwellingen
Fon +49 (0)6838 - 9007
Fax +49 (0)6838 - 9007
Mail info@saarwellingen.de



Architekt Bayer & Strobel Architekten
Altes Kesselhaus / Pfaff-Areal
Susanne-Ihnen-Straße 2
67665 Kaiserslautern
Fon +49 (0)631 - 310 717 0
Fax +49 (0)631 - 310 717 29
Mail mail@bayerundstrobel.de

BAYER &
STROBEL
ARCHITEKTEN

Projektsteuerung Drees & Sommer Luxembourg SARL
6c, rue Gabriel Lippmann
L-5365 Munsbach
Fon +352 (0)261 205 55 50
Fax +352 (0)261 205 55 80
Mail info.luxembourg@dreeso.com

DREES &
SOMMER

Statik Schweizer GmbH - Beratende Ingenieure
Am Staden 27
66121 Saarbrücken
Fon +49 (0)681 - 967 30 0
Fax +49 (0)681 - 967 30 30
Mail info@schweitzer-ingenieure.de

FAMIS

Planinhalt
Schnitt 1-1, 2-2

ENTWURFSPLANUNG

Plan-Nr. **5-AR-SN----201--- 0**

Date: 370-A-5-0.vw

Maßstab 1:50

Planerstellung 31.10.2025

Platformat 1.199 / 0.161