






Schnitt A-A | 1:50

Schriftarten und Symbole			
Materialien		Brandschutz	
	WU-Beton		BW Brandwand
	Stahlbeton		F30 (feuerhemmend)
	Beton-Fertigteil		F60 (hochfeuerhemmend)
	Mauerwerk		F90 A (feuerbeständig)
	Beton unbewehrt		Notwendiger Flur
	Sauberkeitsschicht		Notwendiger Treppenraum
	Dämmung hart		Nutzungseinheiten
	Dämmung weich		Fluchtweg
	Dämmung Perimeter		Aufstellflächen
	Dämmung Trittschall		Zufahrt
	Holz		
	Klinker		
	Putz		
	Trockenbau	Türen / Verglasungen / Öffnungen	
	GIS-Wände HLS	DS	dichtschießend
	GK-Wände Trockenbau	VDS	vollwändig dichtschießend, selbstschließende Tür
	Erdreich/Boden gewachsen	VT	vollwändig dichtschießend
	Kies/Spütt	DS-S	dicht- und selbstschließend
	Sand	RS	rauchdicht / Rauchschutztür
	Schotter	T30	feuerhemmende Tür
	Abstandsflächen	T30-RS	feuerhemmende, rauchdichte Tür
	Bearbeitungsgebiet	T90	feuerbeständige Tür
	Grundstücksgrenze	T90-RS	feuerbeständige, rauchdichte Tür
	vorhanden bauliche Anlage	DB	Schallschutztür
	geplante bauliche Anlage	G 30	Brandschutzverglasung strahlungsundurchlässig
	Abbruch	F 30	Brandschutzverglasung strahlungsundurchlässig
	Ergänzung	RWA	Rauch-Wärme-Abzug
	Frischbetonverbundfolie		
	Bestandsgelände	Durchbrüche / Schlitze	
	Knoten		DD Deckendurchbruch
	OKFBF Oberkante Fertigfußboden		WD Wanddurchbruch
	OKRFB Oberkante Rohfußboden		BD Bodendurchbruch
	UKFD Unterkante Fertigdecke		FD Fandendurchbruch
	UKRD Unterkante Rohdecke		DA Deckenaussparung
	UKUZ Unterkante Unterzug		WA Wandaussparung
	UKST Unterkante Sturz		BV Bodenvertiefung
	Brüstung fertig		FA Fandenaussparung
	Brüstung roh		WN Wandnische
Plansymbole			
	Indexpfeil		
	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 $\pm 0.000 = 202.20 \text{ ü. NN}$

<h1>Neue Festhalle Saarwellingen</h1> <p>Wilhelmstraße 1, 66793 Saarwellingen</p>	
<p>Bauherr</p> <p>Gemeinde Saarwellingen Schneppstraße 1 66793 Saarwellingen Fon +49 (0)6835 - 9007 0 Fax +49 (0)6835 - 9007 112 Mail info@saarwellingen.de</p>	
<p>Architekt</p> <p>Bayzer & Strödel Architekten Altes Kesselhaus / Pfaff-Allee Susanne-Bayzer-Strasse 2 67056 Kottenbusch Fon +49 (0)631 - 310 771 0 Fax +49 (0)631 - 310 771 20 Mail mail@bayzer-und-strödel.de</p>	 <p>STROBEL BAYZER & STRÖDEL ARCHITECTEN</p>
<p>Projektleitung</p> <p>Drees & Sommer Luxembourg SARL c/o, rue Gabriel Lippmann L-5365 Munsbach Fon +352 (0)261 200 55 50 Fax +352 (0)261 200 55 60 Mail info.lu@luxembourg@drees.com</p>	
<p>Statik</p> <p>Schweitzer GmbH - Beratende Ingenieure Am Stöcker 27 65121 Saarbrücken Fon +49 (0)681 - 967 30 30 Fax +49 (0)681 - 967 30 30 Mail info@schweitzer-ingenieure.de</p>	
<p>TGA</p> <p>Fams GmbH Präsidentenstraße 19 66111 Saarbrücken Fon +49 (0)681 - 607 100 0 Fax +49 (0)681 - 607 100 1 Mail info@fams-gmbh.de</p>	

Planinhalt Schnitt A-A	ENTWURFSPLANUNG	
	Plan-Nr.	5-AR-SN----200---
Projekt-Nr. 370	Datei	370-A-5-0.vwx
	Maßstab	1:50
	Planerstellung	31.10.2025
	Bearbeiter	PRS / HO