





Knoten		Durchbrüche / Schlitze	
	Frischbetonoberkante		DD Deckendurchbruch
	Bestandsplanlinie		WD Wanddurchbruch
	Verbau (überschlittene Bohrgreifware)		BD Bodendurchbruch
	OKFFB Oberkante Fertigfußboden		FD Fundamentdurchbruch
	OKRFB Oberkante Rohfußboden		DA Deckenaussparung
	UKFD Unterkante Fertigdecke		WA Wandaussparung
	UKRD Unterkante Rohdecke		BV Bodenervertiefung
	UKUZ Unterkante Unterzug		FA Fundamentaussparung
	UKST Unterkante Sturz		WN Wandnische
	FBR Brüstung fertig		
	RBR Brüstung roh		

Plansymbole	
	Indexfeil
	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 $\pm 0.000 = 202.20 \text{ ü. NN}$

Projekt **Neue Festhalle Saarwellingen**

Wilhelmstraße 1, 66793 Saarwellingen

Bauherr	Gemeinde Saarlouis Schlossplatz 1 66793 Saarlouis Fon +49 (0)6838 - 9007 0 Fax +49 (0)6838 - 9007 112 Mail: info@saarlouis.de	
----------------	---	---

Architekt Bayer & Strobel Architekten
Altes Kesselhaus / Pfaff-Areal
Susanne-Insen-Straße 2
67655 Kaiserslautern
Fon +49 (0)631 - 310 717 0
Fax +49 (0)631 - 310 717 29

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@ddsgo.com

**DREES &
SOMMER**

Statik	Schweitzer 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
---------------	---

TGA Famis GmbH
Preußenstraße 19
66111 Saarbrücken
Fon +49 (0)681 - 607 100 0
Fax +49 (0)681 - 607 100 1
Mail info@famis-gmbh.de

FAMIS

Planinhalt
Grundriss Erdgeschoss Q1

ENTWURFSPLANUNG

Plan-Nr. **5-AR-GR-00-100-01 0**

Projekt-Nr.	Index	Maßstab	1:50
370	0	Planerstellung	31.10.2025
		Bearbeiter	BBS / MC

010	0	bedarbeiter	FRS 7110	Platform 1,199 / 0,851
-----	---	-------------	----------	------------------------