

Legende allgemein

(Symbol)	Stahlbeton	BE	Bodenwulst
(Symbol)	Beton unbewehrt, M/Mst	BRH	Bürgerhöhe, bezogen auf OKFB
(Symbol)	IS-Mauwerk	DAK	Dachstuhl
(Symbol)	Stahlbeton-Fertigteil	E	Elekto
(Symbol)	Trockenbau	ESG	Einziehen-Schamalglas
(Symbol)	Dämmung EPS	FA	Fußbodenbelag
(Symbol)	Dämmung XPS	FSH	Fußbodenheizung
(Symbol)	Holz / Holzwerkstoff furniert	GA	Gas
(Symbol)	Boden, gewachsen	GF	Gasleitung
(Symbol)	Boden, vertäfelt	GH	Gasleitung
(Symbol)	BD Bodendurchbruch	GL	Gipskarton
(Symbol)	DD Deckendurchbruch	H	Heizung
(Symbol)	WD Wanddurchbruch	HK	Holzbohlen
(Symbol)	WS Wandschütz	L	Lüftung
(Symbol)	Öffnungslügel Fenster	I, RH	Isolierte Raumhöhe
(Symbol)		MW	Mauerwerk
(Symbol)		NAL	Notablauf
(Symbol)		OK	Oberrante
(Symbol)		OKFB	Oberrante Fertigfußboden
(Symbol)		OKRD	Oberrante Rohdecke
(Symbol)		RH	Raumhöhe
(Symbol)		RSS	Raumhöhe
(Symbol)		S	Sanitär
(Symbol)		SB	Stahlbeton
(Symbol)		UK	Unterrante
(Symbol)		UKFD	Unterrante Fertigfußboden
(Symbol)		UKRD	Unterrante Rohdecke
(Symbol)		UZ	Unterzug
(Symbol)		VSG	Verstärkungsstahl
(Symbol)		VK	Vorderkante
(Symbol)		WD	Wärmedämmung

Legende durchschützte

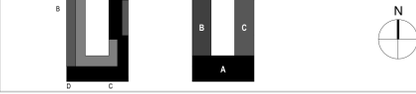
(Symbol)	Öffnungslügel Tür	dt	drittschließende Tür
(Symbol)	Oberfläche Stahlbeton	dtS	dtS- und selbstschließende Tür
(Symbol)	Höhe Oberkante Fertig-Bauell. Schnitt	F	Feuerschwer
(Symbol)	Höhe Oberkante Roh-Bauell. Schnitt	F30	Feuerwiderstand 30 min
(Symbol)	Höhe Unterkante Roh-Bauell. Schnitt	F30-A	Feuerwiderstand 30 min, aus nicht trennbaren Bauteilen
(Symbol)	Höhe Unterkante Fertig-Bauell. Schnitt	F30-A-M	Feuerwiderstand 30 min, aus nicht trennbaren Bauteilen mit zusätzlicher mechanischer Beanspruchung (Bauart einer Brandwand)
(Symbol)	Höhe OK Fertigfußboden (OKFB), Grundris	FST	Feuerschutz-Tür
(Symbol)	Höhe OK Rohdecke (OKRD), Grundris	NA	Nachschlag
(Symbol)	Schnittführung	NRA	natürliche Rauchableitung
(Symbol)	Rufwappensymbol	ST	Stahlbeton
(Symbol)	Eingangstür	T30	Feuerwiderstand 30 min, selbstschließende Tür
(Symbol)	Geländehöhe	T50	Feuerwiderstand 50 min, selbstschließende Tür
(Symbol)	BT01-0-01-T01	RS	Rauchschutz selbstschließend
(Symbol)	BT01-0-16-F01	RWF	Rettungsweg
(Symbol)		RWA	Rauch- und Wärmeabzug

Alle Maße und Angaben sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich zu klären. Die Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Stalk und der Fachgenosse. Die Angaben der Sonderfächer sind zu beachten. Firmenstempel und Ausdruckszeichnungen gehen nur mit dem Freigabezeitpunkt des Architekten, Ökonomen und Unstimmigkeiten in Planunterlagen sowie Unklarheiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich zu klären. Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken zur geplanten Ausführung sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig vor dem Ausführungstermin mitzuteilen.

Alle Maßangaben bezogen auf neue Bauteile in Grundrissen und Schnitten sind Grundrissenstand: $G_{W_{max}} = +160,00$ mNN
 Bauzustand: $G_{W_{max}} = +161,80$ mNN
 Höhenangaben beziehen sich auf OKFB, wenn nicht anders vermerkt. $G_{W_{max}} = +161,80$ mNN
 Türhöhen: OKFB bis UK roh Sturz.
 Bürgerhöhen: OKFB bis OK im Bestand.
 Fensterhöhen: OK roh Bestand bis UK roh Sturz.

Index	Art-ID	Änderung	Datum

Plannummer	A R 2	G 0	02 A	Stand	TRU Architekten Part mB
Planungsphase	Fachz., Entw., Phase	Planz., Entw.	Nummer, Index	Status	Index A
Projekt	Gefahrenabwehrzentrum (GAZZ) - Neubau in Gießen			Projektnummer	1038
Planinhalt	Grundriss Erdgeschoss Teil 2/2			Bezeichnung	10 00 = OKFB E/G (160,00 = 161,10 mNN)
				Plangröße	A0 (1.189 x 841 mm)
				Maßstab	1:100



Geisen Universitätstadt Gießen Hochbaumarkt Gießen Postfach 1 35390 Gießen	Tel. +49 (0)641 306 1446 Fax +49 (0)641 306 2861 hochbaumarkt@geisen.de	Genehmigt/Datum TRU Architekten Part mB MK, 04.11.16
TRU ARCHITECTEN TRU Architekten Part mB Chausseestraße 4 D-10465 Berlin	Tel. +49 (0)30 40 30 10 120 Fax +49 (0)30 40 30 10 128 E-Mail info@truarchitekten.de	Geprüft/Datum TRU Architekten Part mB HW, 20.01.2017
Landschaftsarchitekt HILZSWARTH Landschaftsarchitektur Friedländerstraße 1 D-10249 Berlin	Tel. +49 (0)30 24 63 20 18 Fax +49 (0)30 24 63 32 32 E-Mail info@hilzswarth-landschaftsarchitektur.de	Geprüft/Datum HILZSWARTH 04.11.16
Fachplanung Topografie HILZSWARTH Ingenieure GmbH Al-Mohandis-Str. 43 D-10555 Berlin	Tel. +49 (0)30 884 58 60 Fax +49 (0)30 882 52 35 E-Mail berlin@grueningenieur.de	Geprüft/Datum HILZSWARTH 04.11.16
Fachplanung TGA ARGE Kriecher Gebäudetechnik und Ingenieurgesellschaft Schragel und Redding vertreten durch Kriecher Gebäudetechnik GmbH Große Hufe 37 D-13255 Kleinmachnow	Tel. +49 (0)30 64 61 40 Fax +49 (0)30 64 61 426 E-Mail info@kriecher-gebuetek.de	Geprüft/Datum ARGE Kriecher 04.11.16
Fachplanung Brandschutz Sachverständigen Brandschutz Dipl.-Ing. Architekt Peter Stanek Hufelandstraße 3 D-10407 Berlin	Tel. +49 (0)30 42 85 10 55 Fax +49 (0)30 42 85 10 56 E-Mail post@stanek-berlin.de	Geprüft/Datum Peter Stanek 04.11.16