

BGF: 10 869 m<sup>2</sup> inkl. 347 m<sup>2</sup> Übungshaus

**BGF GESAMT (ohne Übungshaus) 10 522 m<sup>2</sup> 100 %**

BGF - GESAMT nach Nutzer

BF - Berufsfeuerwehr Stadt Gießen	5 574 m <sup>2</sup>	53 %
FD - Fachdienste 16 Landkreis Gießen	3 310 m <sup>2</sup>	31 %
FTZ - Feuerwehertechnisches Zentrum Landkreis Gießen	1 446 m <sup>2</sup>	14 %
Gemeinsam genutzte Flächen	192 m <sup>2</sup>	2 %

Erdgeschoss

BF - Berufsfeuerwehr Stadt Gießen	3 084 m <sup>2</sup>
FD - Fachdienste 16 Landkreis Gießen	1 532 m <sup>2</sup>
FTZ - Feuerwehertechnisches Zentrum Landkreis Gießen	960 m <sup>2</sup>
Gemeinsam genutzte Flächen	138 m <sup>2</sup>

Zwischengeschoss

BF - Berufsfeuerwehr Stadt Gießen	630 m <sup>2</sup>
FD - Fachdienste 16 Landkreis Gießen	593 m <sup>2</sup>
FTZ - Feuerwehertechnisches Zentrum Landkreis Gießen	486 m <sup>2</sup>
Gemeinsam genutzte Flächen	54 m <sup>2</sup>

1. Obergeschoss

BF - Berufsfeuerwehr Stadt Gießen	1 860 m <sup>2</sup>
FD - Fachdienste 16 Landkreis Gießen	1 185 m <sup>2</sup>

Alle Maße und Angaben sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich zu klären. Der Plan gilt nur in Verbindung mit den Planungen der Statik und der Fachingenieure. Die Angaben der Sonderfachteile sind zu beachten. Firmendetails und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Freigabevermerk des Architekten. Differenzen 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 Rohbaumaße. Höhenangaben beziehen sich auf OKFB, wenn nicht anders vermerkt. Türhöhen: OKFB bis UK roh Sturz. Brüstungshöhen: OKFB bis OK roh Brüstung. Fensterhöhen: OK roh Brüstung bis UK roh Sturz.

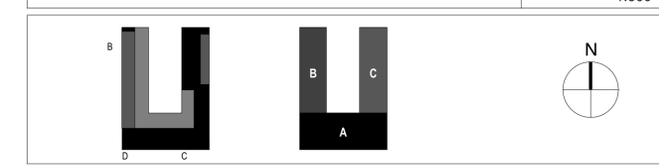
Grundwasserstand:  $GW_{min} = +160,80$  mNN  
 Bauwasserstand:  $GW_{max} = +161,80$  mNN  
 Bemessungswasserstand

Index	Änd.-ID	Änderung	Datum

Plannummer	<b>A R 2</b> Fachpl. Gewerk Phase	<b>S 0-1</b> Planart Ebene	<b>01 A</b> Nummer Index	Stand TRU Architekten Part mbB SB, 20.01.2017
------------	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------	---

Planungsphase	<b>Vorplanung</b>	Status	<b>Index A</b>
---------------	-------------------	--------	----------------

Projekt	<b>Gefahrenabwehrzentrum (GAZG) - Neubau in Gießen</b> Stolzengraben 35394 Gießen	Projektnummer	<b>1038</b>
Planzahl	<b>Flächenaufteilung Nutzer</b>	Bezugshöhe	$\pm 0,00 =$ OKFB EG $(\pm 0,00 = 163,10$ mNN)
		Planzgröße	<b>A1</b> (841 x 594 mm)
		Maßstab	<b>1:500</b>



Bauherr	<b>Gießen Universitätsstadt Gießen Hochbauamt Gießen</b> Berliner Platz 1 35390 Gießen	Tel. +49 (0)641 306 1446 Fax +49 (0)641 306 2661 hochbauamt@giessen.de	Genehmigt / Datum
---------	--	--	-------------------

Architekt und Generalplaner	<b>TRU ARCHITECTEN™</b> TRU Architekten Part mbB Christburger Straße 4 D-10405 Berlin	Tel. +49 (0)30 40 30 10 120 Fax +49 (0)30 40 30 10 128 E-Mail info@truarchitekten.de	Geschiedet / Datum TRU Architekten Part mbB SB, 17.01.2017
-----------------------------	--	--	--

Landschaftsarchitektur	HOLZWARTH Landschaftsarchitektur Friedenstraße 1 D-10249 Berlin	Tel. +49 (0)30 24 63 20 18 Fax +49 (0)30 24 63 23 32 E-Mail info@holzwarth-landschaftsarchitektur.de	Geprüft / Datum
------------------------	---	--	-----------------

Fachplanung Tragwerk	PICHLER Ingenieure GmbH Alt-Moabit 62-63 D-10555 Berlin	Tel. +49 (0)30 884 59 60 Fax +49 (0)30 882 52 35 E-Mail berlin@pichleringenieure.de	Geprüft / Datum
----------------------	---	---	-----------------

Fachplanung TGA	ARGE Kirchner Gebäudetechnik und Ingenieurgesellschaft Schlegel und Reulwig Vertreten durch Kirchner Gebäudetechnik GmbH Große Heide 37 D-32425 Minden	Tel. +49 (0)571 64 61 40 Fax +49 (0)571 64 61 426 E-Mail minden@kirchner-gebaeudetechnik.de	Geprüft / Datum
-----------------	---	---	-----------------

Fachplanung Brandschutz	Sachverständiger 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
-------------------------	---	---	-----------------

Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Zeichnungen sind die Verantwortung der TRU Architekten Part mbB. Die Ausführung ist die Verantwortung des Auftragnehmers. Die Verantwortung der Bauleitung ist die Verantwortung des Bauherrn. Die Verantwortung der Statik ist die Verantwortung des Statikers. Die Verantwortung der Fachingenieure ist die Verantwortung der Fachingenieure. Die Verantwortung der Sonderfachteile ist die Verantwortung der Sonderfachteile. Die Verantwortung der Firmendetails ist die Verantwortung der Firmendetails. Die Verantwortung der Ausführungszeichnungen ist die Verantwortung der Ausführungszeichnungen. Die Verantwortung der Differenzen ist die Verantwortung der Differenzen. Die Verantwortung der Unstimmigkeiten ist die Verantwortung der Unstimmigkeiten. Die Verantwortung der Planunterlagen ist die Verantwortung der Planunterlagen. Die Verantwortung der Unklarheiten ist die Verantwortung der Unklarheiten. Die Verantwortung der Koordinierungspflicht ist die Verantwortung der Koordinierungspflicht. Die Verantwortung des Auftragnehmers ist die Verantwortung des Auftragnehmers.