

Grundstücks-/Planungsgrenzen		Trassenlage Außenanlagen (nicht festgesetzt)	
	Grundstücksgrenze		Gepl. Regenwasserkanal
	Bebauungsgrenze		Gepl. Schmutzwasserkanal
	Grünzugsgrenze		Gepl. Wasserleitung
			Gepl. Stromleitung
<b>Sonstiges</b>			
<b>A</b>	Bauteile Gebäudeplanung		

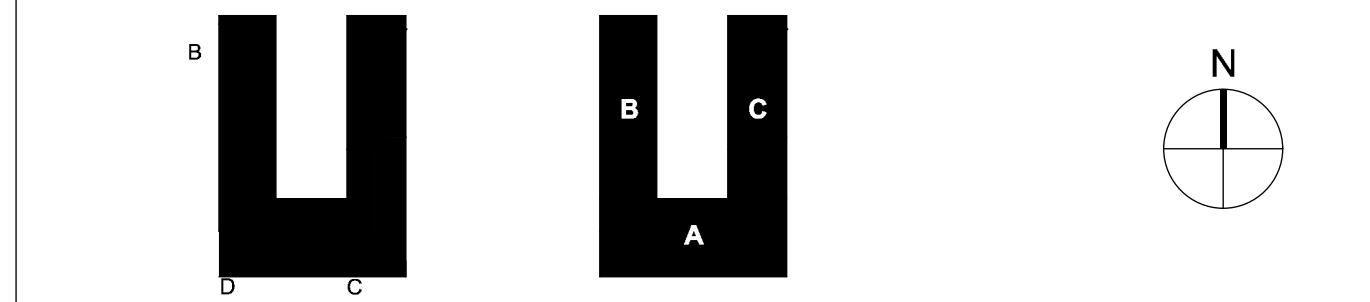
**Alle Maße und Angaben** sind am Bau vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind mit dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich zu klären. Der Plan gilt nur in Verbindung mit den Planungen der Statik und der Fachingenieure. Die Angaben der Sonderfachleute sind zu beachten. 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:  
 Bauwasserstand **GW<sub>Bau</sub>** = + 160,80 mNHN  
 Bemessungswasserstand **GW<sub>Max</sub>** = + 161,80 mNHN

Index	Änd.-ID	Änderung	Datum

Plannummer	<b>P - 2</b> Fachpl. Gewerk Phase	<b>L P</b> Planart Ebene	<b>01 A</b> Nummer Index	Stand HOLZWARTH Landschaftsarchitektur GH, 19.01.2017
Planungsphase	<b>Vorplanung</b>			Status <b>Index A</b>
Projekt	<b>Gefahrenabwehrzentrum (GAZG) - Neubau in Gießen</b> Stolzengorgen 35394 Gießen			Projektnummer <b>1038</b>
Planinhalt	<b>Lageplan</b>			Bezugshöhe ±0.00 = OKFB EG (±0.00 = 163,10 mNHN)
				Plangröße <b>A2</b> ( 594 x 420 mm)
				Maßstab <b>1:500</b>



Bauherr	<b>Gießen</b> Universitätsstadt Gießen Hochbauamt Gießen Berliner Platz 1 35390 Gießen	Tel. +49 (0)641 306 1446 Fax +49 (0)641 306 2661 hochbauamt@giessen.de	Genehmigt / Datum
Architekt	<b>TRU ARCHITEKTEN</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	Geprüft / Datum
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	Gezeichnet / Datum AL / 03.11.2017
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 GH / 19.01.2017
Fachplanung TGA	ARGE Kirchner Gebäudetechnik und Ingenieurgesellschaft Schlegel und Reußwig Vertreten durch Kirchner Gebäudetechnik GmbH Große Heide 37 D-32425 Minden	Tel. +49 (0)30 93 69 23 11 Fax +49 (0)30 93 69 23 44 E-Mail bbp@baucon.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

Wir weisen darauf hin, dass sämtliche Pläne, Zeichnungen, etc. d'Er eines Bauvertrages von uns gefertigt wurden, das Eigentum der TRU Architekten Part mbB und eine vorvertragliche Genehmigung der Eigentümerin weiter verbleibt. Die Verantwortung für die Ausführung des Bauwerks liegt bei der Bauherrin. Ein anderer Bauherr ist nicht an der Ausführung beteiligt.