

Die Höhen wurden in Meter über NN (Normal Null) ermittelt und beziehen sich auf das Gelände im Bereich der Grenzpunkte, Kanaldeckel, Einläufen und sonstigen topographisch markanten Punkten.

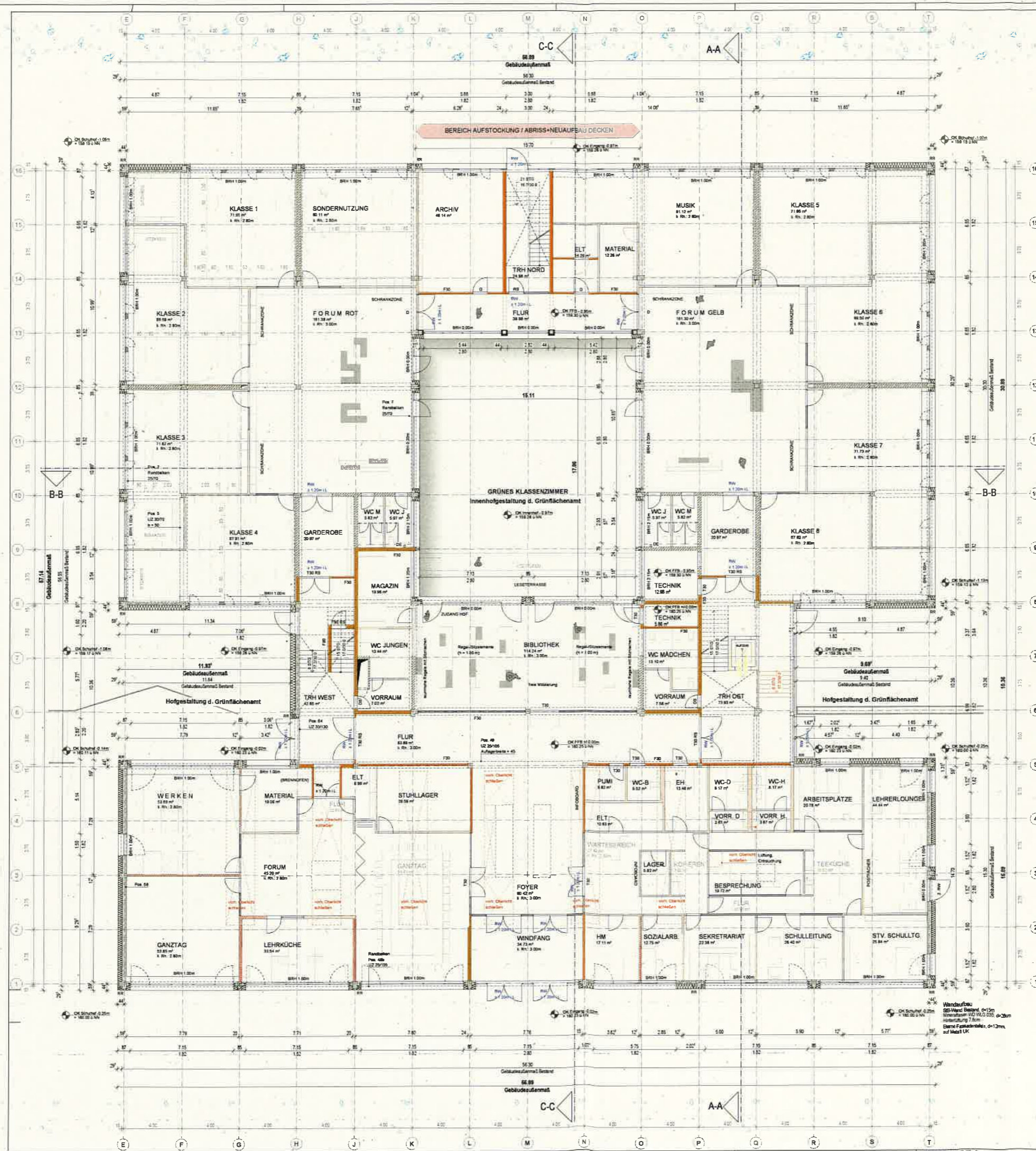
Eine Hochspannungsfreileitung über 1000 Volt durchzieht das Plangebiet nicht.

Maße über den Verlauf von Baugrenzen und Baulinien sind beim Planungsamt der Stadt Gießen einzuholen.

Vervielfältigung
mit Ausnahme für eigene, nichtgewerbliche Zwecke
nicht gestattet

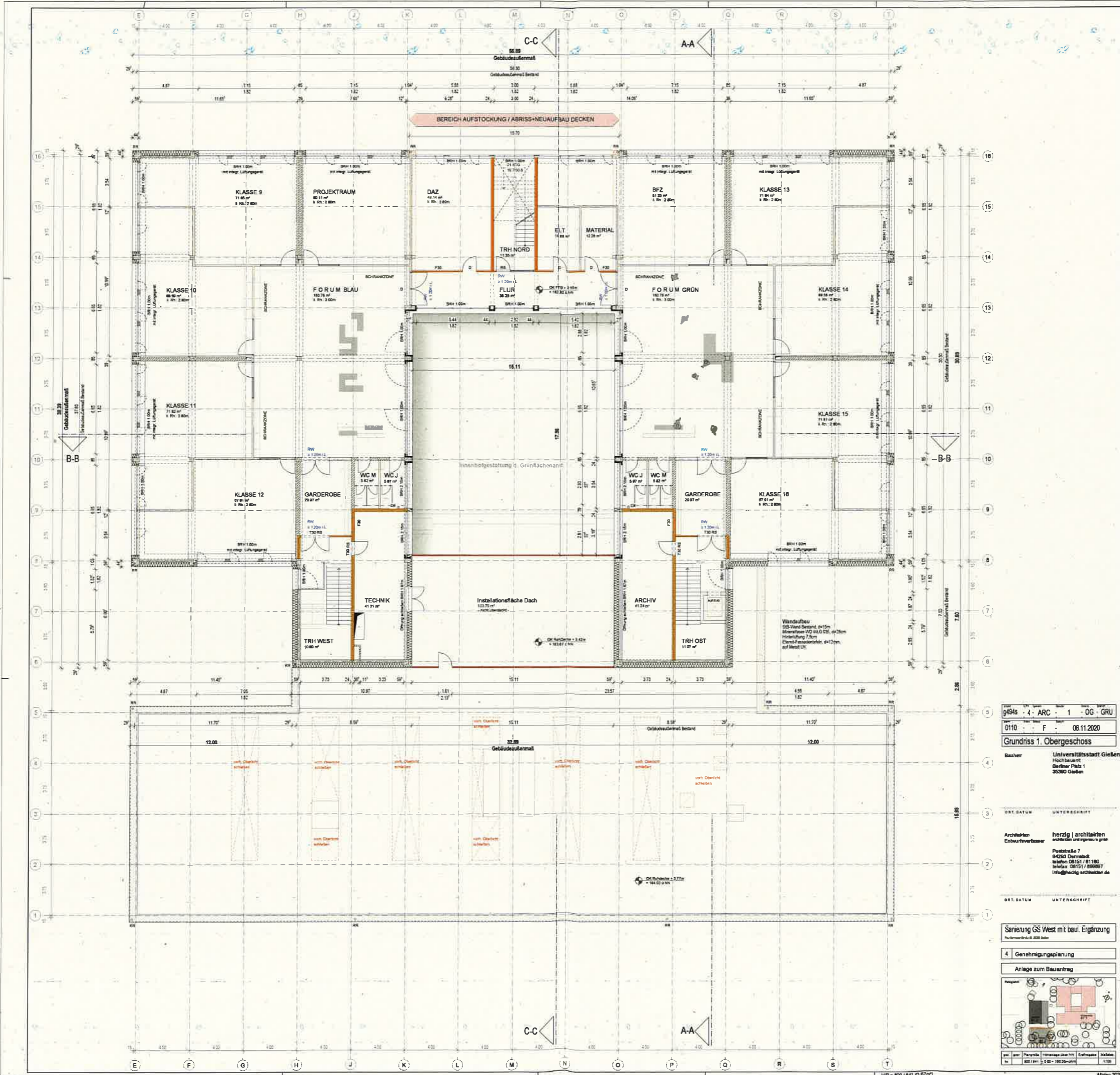
Maßstab 1 : 1000

F 2018-045, 12.10.2018



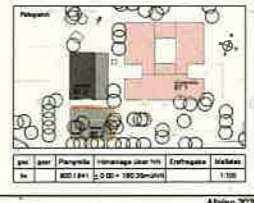
9494s - 4 - ARC - 1 - EG - GRU
0100 - F - 06.11.2020
Grundriss Erdgeschoss
Bauherr: Universität Gießen Hochhaus Berliner Platz 1 35390 Gießen
Architekten: herzig architekten architekten und ingenieure gmbh Poststraße 7 64293 Darmstadt Telefon: 06151 / 61180 Telefax: 06151 / 666987 info@herzig-architekten.de
Sanierung GS West mit baul. Ergänzung
4 Genehmigungsplanning
Anlage zum Bauantrag



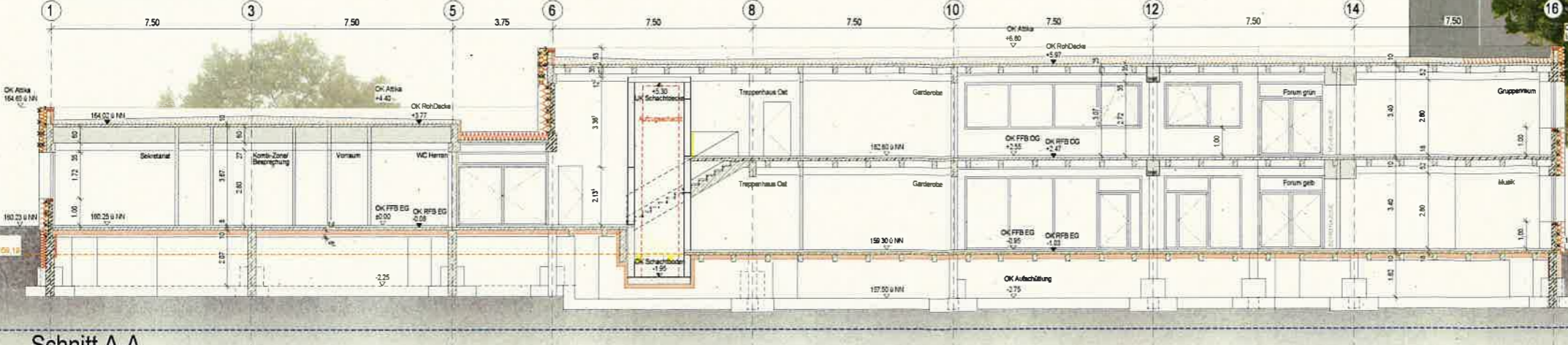


g94s - 4 - ARC - 1 - OG - GRU
 0110 - F - 06.11.2020
Grundriss 1. Obergeschoss
 Bauherr: Universitätsstadt Gießen
 Hochbauamt
 Berliner Platz 1
 35390 Gießen
 ORT, DATUM: UNTERSCHRIFT
 Architekten: herzig | architekten
 architekten und ingenieure gmbh
 Poststraße 7
 34293 Dornheim
 Telefon 05151 / 81180
 Telefax 05151 / 899887
 info@herzig-architekten.de
 ORT, DATUM: UNTERSCHRIFT

Sanierung GS West mit baul. Ergänzung
 Fachverfahren Nr. 2020-001
 4 Genehmigungsplanung
 Anlage zum Bauantrag



Dachaufbau (harte Bedachung)
 bitum. Dachabdichtung, 2-lagig
 Mineralfaser-Gefälleddämmung WL.G 035, d=20-220mm (i.M. 120mm)
 Mineralfaser-Grunddämmung WL.G 035, d=100mm
 bitum. Dampfsperre
 SIB-Rippendecke (Bestand), d=100mm
 GK-Decke abgehängt, teilweise als Akustikdecke



Schnitt A-A

Bodenaufbau EG
 Kautschuk- oder Linoleum-Belag, d=5mm
 Ausgleichspachtelung
 Schnellzementestrich, d=65mm
 PE-Folie als Trennlage
 Mineralfaser-Trittschalldämmung A2, d=20mm
 SIB-Rippendecke (Bestand), d=100mm
 Wärmedämmung Deckenunterseite WL.G 035, d=140mm

Dachaufbau (harte Bedachung)
 bitum. Dachabdichtung, 2-lagig
 Mineralfaser-Gefälleddämmung WL.G 035, d=20-220mm (i.M. 120mm)
 Mineralfaser-Grunddämmung WL.G 035, d=100mm
 bitum. Dampfsperre
 SIB-Rippendecke (Bestand), d=100mm
 GK-Decke abgehängt, teilweise als Akustikdecke



Schnitt B-B

Bodenaufbau OG
 Kautschuk- oder Linoleum-Belag, d=5mm
 Ausgleichspachtelung
 Schnellzementestrich, d=65mm
 PE-Folie als Trennlage
 Mineralfaser-Trittschalldämmung A2, d=20mm
 SIB-Rippendecke (Bestand), d=100mm

Bodenaufbau EG
 Kautschuk- oder Linoleum-Belag, d=5mm
 Ausgleichspachtelung
 Schnellzementestrich, d=65mm
 PE-Folie als Trennlage
 Mineralfaser-Trittschalldämmung A2, d=20mm
 SIB-Rippendecke (Bestand), d=100mm
 Wärmedämmung Deckenunterseite WL.G 035, d=140mm

Bodenaufbau EG
 Kautschuk- oder Linoleum-Belag, d=5mm
 Ausgleichspachtelung
 Schnellzementestrich, d=65mm
 PE-Folie als Trennlage
 Mineralfaser-Trittschalldämmung A2, d=20mm
 SIB-Rippendecke (Bestand), d=100mm
 Wärmedämmung Deckenunterseite WL.G 035, d=140mm



Schnitt C-C

Wandaufbau EG-OG
 Element-Fassadenplatte, d=12mm
 Metall-UK / Hinterfüllung, d=60mm
 Fassadenbahn
 Mineralfaser-WD WL.G 035, d=280mm
 SIB-Außenwand (Bestand), d=150mm

Dachaufbau (harte Bedachung)
 bitum. Dachabdichtung, 2-lagig
 Mineralfaser-Gefälleddämmung WL.G 035, d=20-220mm (i.M. 120mm)
 Mineralfaser-Grunddämmung WL.G 035, d=100mm
 bitum. Dampfsperre
 SIB-Rippendecke (Bestand), d=100mm
 GK-Decke abgehängt, teilweise als Akustikdecke

Bodenaufbau Neubau
 Kautschuk- oder Linoleum-Belag, d=5mm
 Ausgleichspachtelung
 Schnellzementestrich, d=55mm
 PE-Folie als Trennlage
 Wärmedämmung WL.G 024, d=60mm
 Mineralfaser-Trittschalldämmung A2, d=30mm
 SIB-Decke, d=200mm
 Wärmedämmung Deckenunterseite WL.G 035, d=100mm

PROJ.	g494s	ZEIT	4	ARC	1	SCH
NUM.	0200	STAB.	F	DATE	06.11.2020	

Schnitte

Bauherr: **Universitätsstadt Gießen**
 Hochbauamt
 Berliner Platz 1
 35390 Gießen

ORT, DATUM: _____
 UNTERSCHRIFT: _____

Architekten: **herzig | architekten**
 Entwurfsverfasser: **architekten und ingenieure gmbh**

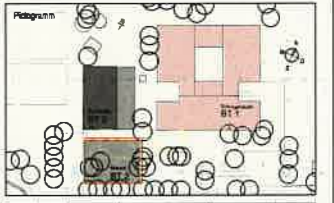
Poststraße 7
 64293 Darmstadt
 telefon 06151 / 81160
 telefax 06151 / 899897
 info@herzig-architekten.de

ORT, DATUM: _____
 UNTERSCHRIFT: _____

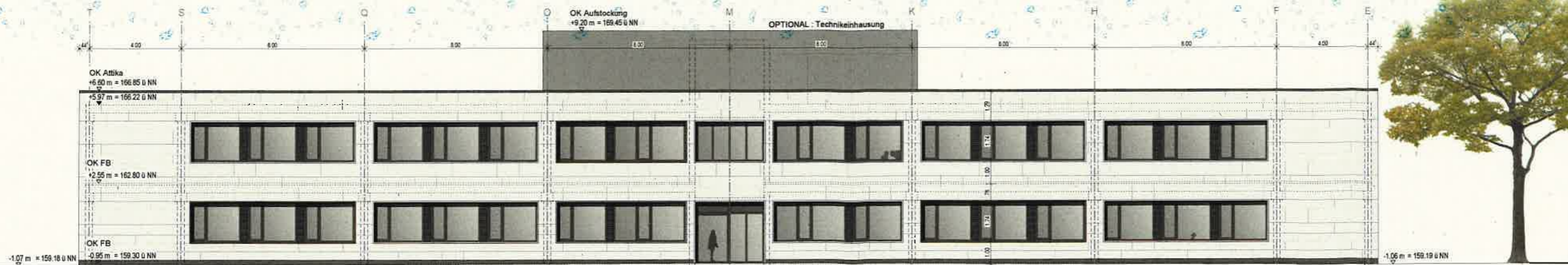
Sanierung GS West mit baul. Ergänzung
 Prof. Schwabe-Steinle 80, 30388 Gießen

4 Genehmigungsplanung

Anlage zum Bauantrag



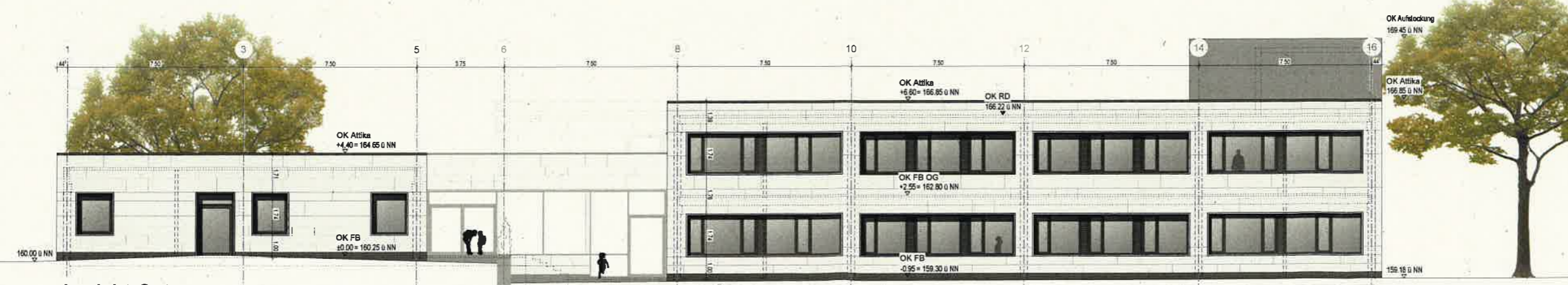
gegr.	geogr.	PlanungsG	Höhenlage über NN	Entwurfstage	Maßstab
hr	DIN A1	± 0.00 = 180.25mNN			1:100



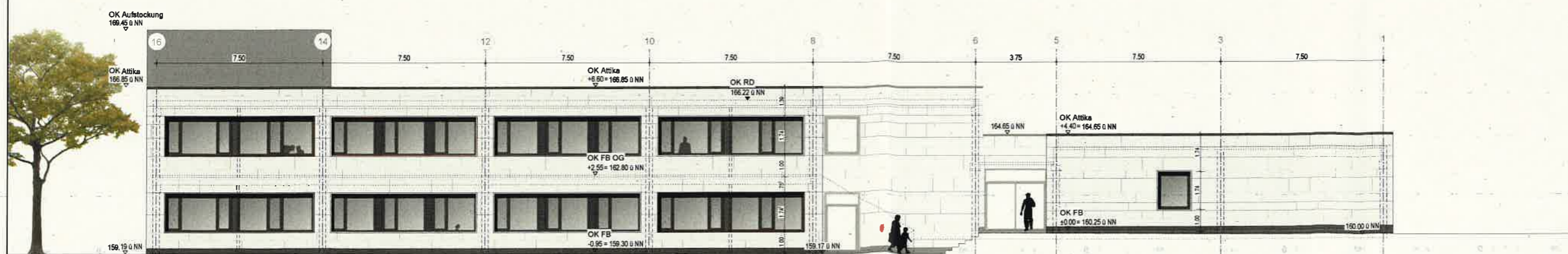
Ansicht Nord



Ansicht Süd



Ansicht Ost



Ansicht West

Projekt	g494s	Blatt	4	ARC	1	ANS
---------	-------	-------	---	-----	---	-----

Blatt	0300	Blatt	F	Datum	06.11.2020
-------	------	-------	---	-------	------------

Ansichten

Bauherr **Universitätsteststadt Gießen**
 Hochbauamt
 Berliner Platz 1
 35390 Gießen

ORT, DATUM UNTERSCHRIFT

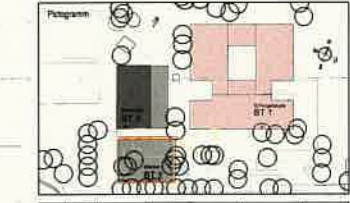
Architekten **herzig | architekten**
 Entwurfsverfasser
 Poststraße 7
 64293 Darmstadt
 telefon 06151 / 81160
 telefax 06151 / 899897
 info@herzig-architekten.de

ORT, DATUM UNTERSCHRIFT

Sanierung GS West mit baul. Ergänzung
Post-Schulstraße 10, 35390 Gießen

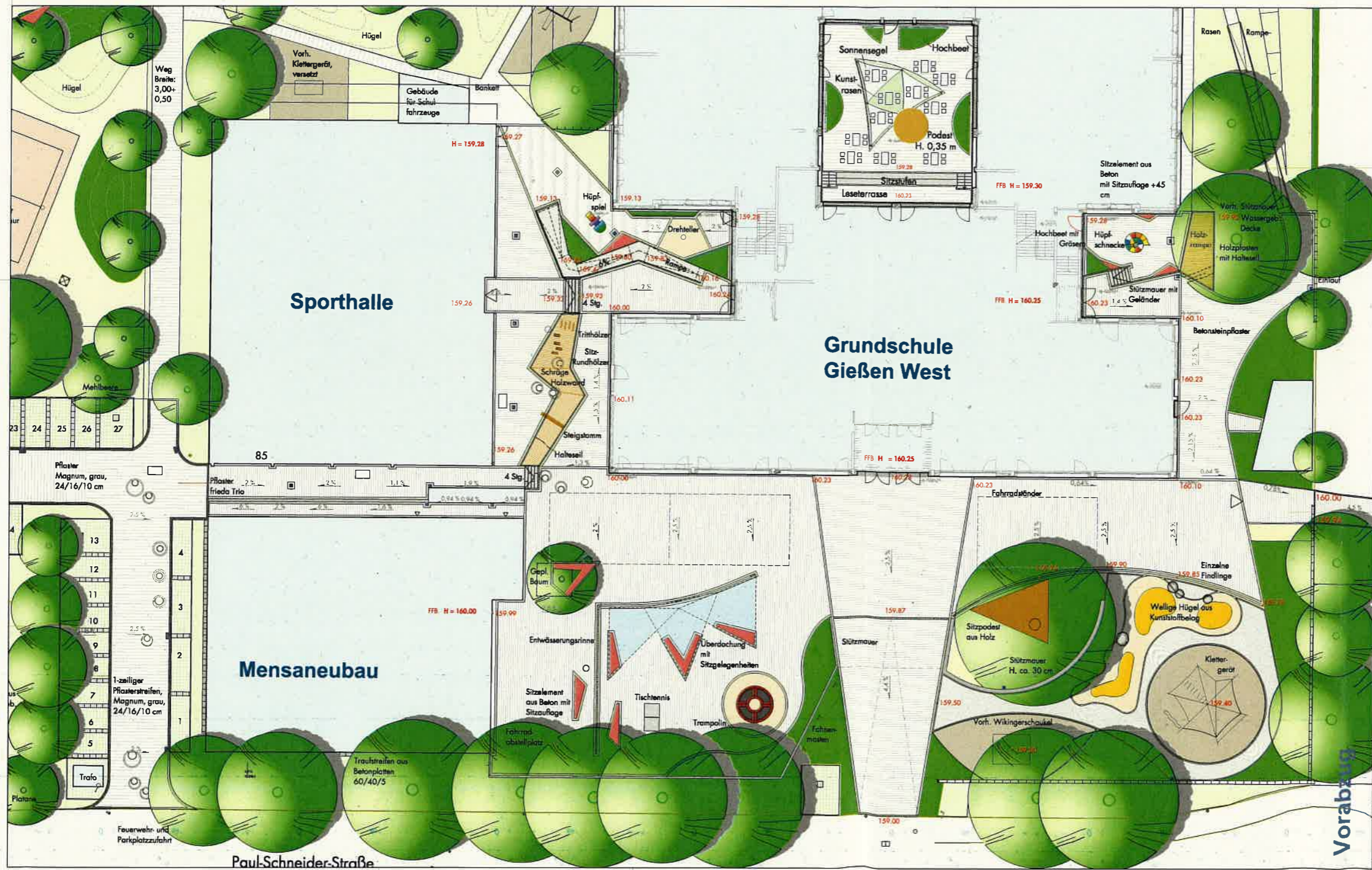
4 Genehmigungsplanung

Anlage zum Bauantrag



gen.	gep.	Plangröße	Höhe/lage über NN	Erstvergabe	Maßstab
hw		DIN A1	± 0.00 = 160.25m ü NN		1:100

Grundschule Gießen West BA 2 Entwurf - Eingang West - Innenhof - Eingang Ost - Haupteingang und Schulhof - M.1: 200



- Legende**
- Dachflächen
 - Rasen
 - Vegetationsflächen
 - Holzschntzal
 - Wassergebundene Decks
 - Kunststoffbelag
 - Schräge Holzwand
 - Betonpflaster
 - Mauer
 - Sitzfläche
 - Geplante Höhe
 - Vorh. Baum
 - Gepl. Baum

Gartenamt Gießen
 Universitätsstadt - Der Magistrat
 Hochheimer Str. 103 - 35398 Gießen
 Tel. 0641/206-1779 - Fax 0641/206-1780

Projekt: Grundschule Gießen West
 Pl.phase: Entwurf

Plan-Nr.:	Datum	Maßstab
02.01E	06.2021	1:200

ACHTUNG: Alle Maße sind vor Ort zu überprüfen!

Gest. von	Gest. für	gearbeitet	gezeichnet	geändert	Planstand
2021	2021	06.2021	06.2021		25.06.2021

Gezeichnet: Gießen, den 2021
 Gezeichnet: Gießen, den 2021
 Architekt: Gießen, den 2021
 Architekt: Gießen, den 2021

Detail: G:\GA-Projekte\Schulen\Grundschule West\2021 Außenanlagen 2_BA 2-Grundschule Gießen West 2021-05.dwg

Vorabzug



ANL AGE 07