

LEGENDE		BRANDSCHUTZ			
B	Breite	KS	KS-Mauerwerk	ds	dichtschließende Tür
BRH	Brüstungshöhe	Stahlfertig	Stahlbeton	dss	dicht- und selbstschließende Tür
FFB	Fertigfußboden	Stahlfertig-WU	Stahlbeton-Wand	rs	Rauchschutztür (RS)
G	Gelände	unbewehrter Beton	unbewehrter Beton	rd	rauchdichte und selbstschließende Tür
GK	Gipskarton	Dämmschicht Mineralwolle	Dämmschicht Mineralwolle	lh	feuerhemmende Brandschutztür (T30)
H	Höhe	Dämmschicht EPS	Dämmschicht EPS	hf	hochfeuerhemmende Brandschutztür (T60)
KS	Kalksandstein	Trockenbauwand	Trockenbauwand	FSA	Feststellanlage
MW	Mauerwerk			FTS	Freilaufschließer
OK	Oberkante			PIF	Panik in Fluchrichtung
RB	Rohbau			PeF	Panik entgegen Fluchrichtung
RD	Rohdecke				
RFB	Rohfußboden				
Stb	Stahlbeton				
TB	Trockenbau				
u	unter				
UD	Unterdecke				
UK	Unterkannte				
UZ	Überzug				
UZ	Unterzug				
AK UD	Akustik-Unterdecke, abgehängt, Beplankung mit 1x12,5 mm GK-Platte mit Rundlochung, geschlossener Randfries, mit Dammauflage				
GK UD	Gipskarton-Unterdecke, abgehängt, Beplankung mit 1x12,5 mm GK-Platte				

DURCHBRÜCHE	
Ausführung durch	Ausführung durch
Haustechnikgewerke	Rohbau/ Trockenbau
(nur zur Information)	
WD	Wanddurchbruch (Breite/Höhe bzw. Durchmesser)
KB	Kerndurchbruch (Durchmesser)
WS	Wandschlitz (Breite/Höhe/Tiefe)
DD	Deckendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser)
DS	Deckenschlitz (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe)
BD	Bodendurchbruch (Breite/Länge bzw. Durchmesser)
BS	Bodenschlitz (Breite/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe)

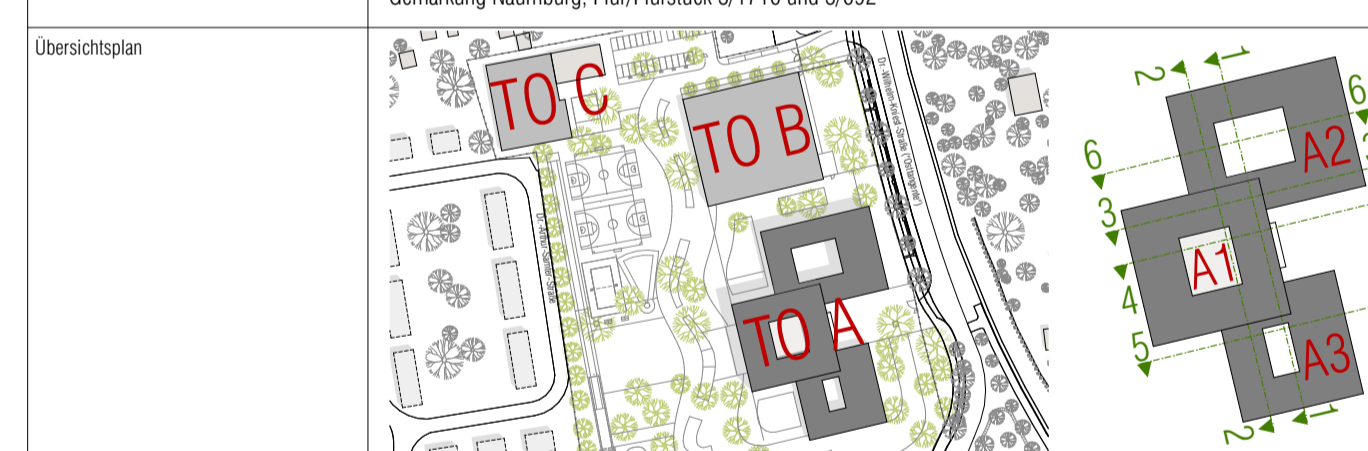
Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsunterlagen der Fachplaner und der Werkplanung der AN Fachraumausstattung.
Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauüberwachung sofort zu informieren.
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigtübboden und sind als Rohbaumaße angeben.

Hoherbezug
± 0,00 = OK FFB EG = 128,00 (DHHN 2016)

Index	Änderungen/ Inhalt	Datum	Gez.

Plancodierung 300_A_H6_A_6013_Fachkabinett Physik A 306 + NR A 307

Bauherr **Bildungscampus Naumburg**
Schönburger Straße 41
06618 Naumburg
Tel.: 03445 73 21 00
Fax: 03445 73 21 02
bauamt@bik.de



Nutzer **Albert-Schweitzer-Sekundarschule**
Pestalozzschule (Förderschule Lernen)
Kreisverband Burgenland e.V.
Berufsbildende Schulen Burgenlandkreis

Entwurfsverfasser **nitschke + kollegen**
architekten gmbh
Belvedere Allee 8
99425 Weimar
tel. 03643 83 62 0
fax 03643 83 62 23
buero@nitschke-kollegen.de

Fachplaner **Tagwerksplanung Leonhardt, Andra und Partner**, Beratende Ingenieure VBI AG, Erfurt
HLS-Planung Planungsgruppe M+M AG, Naumburg
ELT-Planung Planungsgruppe M+M AG, Naumburg
Brandschutz nitschke + kollegen architekten gmbh, Weimar
Außenanlage Ahner Landschaftsarchitektur, Königs-Wusterhausen
Raumakustik/ Schallschutz BBS Ingenieurbüro Uwe Gronau, Weimar

Plan **Fachkabinett Physik A 306 + NR A 307**
Plangröße A1 | 841 x 594
Maßstab 1:25, 1:20
Planstand 10.03.2026
Index

Phase H6 Vorbereitung der Vergabe
Bearbeiter S.Kästner, E.Tischendorf
Plannummer 300_A_H6_A_6013

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG