



- Legende Baustelleneinrichtung**
- Bauan AG
  - Bauan Rohbau
  - Mahnmalbereich
  - Baugrube
  - Baumstraße asphaltiert
  - Baumstraße gestrichelt
  - Baustelleneinrichtung gestrichelt
- Legende**
- B Breite
  - BRH Brüstungshöhe
  - FRB Fertigfußboden
  - G Gelände
  - GK Gipskarton
  - H Holz
  - KS Kalksandstein
  - MW Mauerwerk
  - OK Oberkante
  - PK Platten
  - PD Platten
  - RFB Rohbau
  - ROB Rohbau
  - RSB Röhrenboden
  - Sib Stahlbeton
  - TB Trockenbau
  - u über
  - u unter
  - UD Unterdiele
  - UK Unterkante
  - UZ Überzug
  - UZ Überzug
  - AK UD Akustik-Unterdiele, abgehängte, Beplankung mit 1x12,5 mm GK-Platte mit Rundschung, geschlossener Füllreiss, mit Dämmung
  - GK UD Gipskarton-Unterdiele, abgehängte, Beplankung mit 1x12,5 mm GK-Platte
- Legende Baustelleneinrichtung**
- 5 mm Dachabdichtung Epoxidharzbitumen 2 lagig
  - 20 mm EPS Dämmung - WK 0,05
  - 5 mm Dampfsperrebitumen als Esternormblumen mit Vorsatz
  - 5 mm Dachabdichtung Epoxidharzbitumen 2 lagig
  - 100 mm Mies Dämmung 2 Lage - WK 0,60
  - 120 mm Mies Dämmung 1 Lage - WK 0,60
  - 5 mm Dampfsperrebitumen als Esternormblumen mit Vorsatz
- Legende Baustelleneinrichtung**
- ds dichtschließende Tür
  - dsb dicht- und selbstschließende Tür
  - rs rauchdichte und selbstschließende Tür
  - th hochfeuerhemmende Brandschutz (T30)
  - th hochfeuerhemmende Brandschutz (T30)
  - FSK Feststellventilator
  - PF Panik in Fuchtrichtung
  - PF Panik entgegen Fluchtrichtung
  - Brandwand - Feuerbeständig unter mech. Beanspruchung (Ib = m / REI 90-M)
  - Wand einseitige Toppennarm
  - Beart anlagig Brandwand
  - Wand feuertbestand (Ib / EI oder REI 90)
  - Wand feuertbestand (Ib / EI oder REI 30)
- Legende Baustelleneinrichtung**
- KS Mauerwerk
  - Stahlbeton
  - Stahlbeton WU
  - Stahlbeton-Fertigteil
  - unbewehrter Beton
  - Diämmschicht Mineralwolle
  - Diämmschicht EPS
  - Trockenbauwand
- Legende Baustelleneinrichtung**
- L Lüftung
  - H Heizung
  - TW Trinkwasser
  - AW Abwasser
  - ELT Elektro
  - GLT Grundleitung
- Legende Baustelleneinrichtung**
- WD - Wandaufbruch (Bei/Höhe bzw. Durchmesser)
  - KB - Kernebrung (Durchmesser)
  - WS - Wandschitz (Bei/Höhe/Tiefe)
  - DD - Deckenaufbruch (Bei/Länge bzw. Durchmesser)
  - DS - Deckenaufschitz (Bei/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe)
  - BD - Bodenaufbruch (Bei/Länge bzw. Durchmesser)
  - BS - Bodenschitz (Bei/Länge/Tiefe bzw. Durchmesser/Tiefe)

Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsunterlagen der Fachverleiher.  
Sämtliche Maße sind von Untermieter eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Baubewachung sofort zu informieren.  
Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden und sind als Rohbaumasse angegeben.

± 0,00 = OK FFB EG = 128,00 m (DHN 2016)

Index	Änderung/ Inhalt	Datum	Bez.

Plannummer: 300\_A\_H6\_0003\_Baustelleneinrichtung

**Bildungscampus Naumburg**

Dr. Wilhelm-Kniest-Straße 1, 06618 Naumburg

Gemarkung Naumburg, Flurstück 3/1716 und 3/892

**Burgenlandkreis**

Schönburger Straße 41  
06618 Naumburg  
Tel.: 03445 73 21 00  
Fax: 03445 73 21 02  
baum@bik.de

Albert-Schweitzer-Sekundarschule  
Prezilaerschule (Förderschule Lernen)  
Kreissportanlage Burgenland e.V.  
Berufsbildende Schulen Burgenlandkreis

**nitschke + kollegen architekten gmbh**

Belvedere Allee 8  
99425 Weimar  
Tel.: 03643 83 82 0  
Fax: 03643 83 82 23  
baum@nitschke-koelgen.de

Trägerorganisation:  
Leonhard, Andis und Partner, Beratende Ingenieure VBI AG, Erfurt

H3 Planung  
Planungsgruppe M - H6 AG, Naumburg  
E1 Planung  
Planungsgruppe M - M AG, Naumburg

Brandschutz:  
nitschke + kollegen architekten gmbh, Weimar

Außenanlage:  
Atrier Landschaftsarchitektur, Königs-Wasserhaus

Bauherr/Straßenherr:  
BBS Ingenieurbüro Leo Gramann, Weimar

**Baustelleneinrichtung**

Planmaß: A4 | 1189 x 841  
Mastab: 1:250  
Planstand

Phase: H6 Vorbereitung der Vergabe

Berater: S.Kasner, E.Tischendorf

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG