



BOENENBAUTEN	WÄNDEBAUTEN
BP A1 Bodenplatte UG A1 60 mm Bohrtafel WU-Stabtrag 120 mm Schaumglasdämmung 20 mm Saubereisenschotter unverbinder Beton 800 mm	AW UG Aufwands UG Stahlbeton Aufwands WU-Beton Frostschuttbereich 120 mm WPS Perimeterdämmung WLG 035 420 mm
BP A2 Bodenplatte EG A2 Abdeckung elastomer-Bitumen-Schwamm 500 mm Bohrtafel WU-Stabtrag PE-Folie 2-lagig 80 mm Saubereisenschotter unverbinder Beton auf PE-Folie 200 mm Schaumglasdämmung auf Geotextil Vlies 830 mm	AW EG Aufwands A2-A3 EG 250 mm Stahlbeton Aufwands 10 mm Klebeschicht 200 mm Mineralwolle dämmung WLG 035 9 mm Unterputz 6 mm Verputzputz 15 mm Klebflächensputz 830 mm
BP A3 Bodenplatte EG A3 Abdeckung elastomer-Bitumen-Schwamm 500 mm Bohrtafel WU-Stabtrag PE-Folie 2-lagig 80 mm Saubereisenschotter unverbinder Beton auf PE-Folie 200 mm Schaumglasdämmung auf Geotextil Vlies 780 mm	AW EG Aufwands A1 EG 250 mm Stahlbeton Aufwands 10 mm Klebeschicht 200 mm Mineralwolle dämmung WLG 035 9 mm Unterputz 6 mm Verputzputz 15 mm Klebflächensputz 490 mm

EB 01 ebst. Betag	EB 02 ebst. Betag	EB 03 ebst. Betag	EB 04 ebst. Betag	EB 05 ebst. Betag
1 mm elastische Stabdämmung 65 mm Zementstreich CT-C20-F5-S85-H65 als Heizestrich (min. 65 mm über Rohr) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 25 mm EPS-Trittschalldämmung inkl. PE-Folie 30 mm Warmlage 150 mm	Flur EG Personal/ Mensa/ Mehrzweckraum 1 mm elastische Stabdämmung 65 mm Zementstreich CT-C20-F5-S85-H65 als Heizestrich (min. 65 mm über Rohr) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 25 mm EPS-Trittschalldämmung inkl. PE-Folie 30 mm Warmlage 150 mm	1 mm elastische Stabdämmung 65 mm Zementstreich CT-C20-F5-S85-H65 als Heizestrich (min. 65 mm über Rohr) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 25 mm EPS-Trittschalldämmung inkl. PE-Folie 30 mm Warmlage 150 mm	1 mm elastische Stabdämmung 65 mm Zementstreich CT-C20-F5-S85-H65 als Heizestrich (min. 65 mm über Rohr) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 25 mm EPS-Trittschalldämmung inkl. PE-Folie 30 mm Warmlage 150 mm	1 mm elastische Stabdämmung 65 mm Zementstreich CT-C20-F5-S85-H65 als Heizestrich (min. 65 mm über Rohr) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 20 mm Heizrücklauf (Gewerk Heizung) 25 mm EPS-Trittschalldämmung inkl. PE-Folie 30 mm Warmlage 150 mm

DA 01 Estrich	DA 02 Estrich	DA 03 Estrich	DA 04 Estrich	DA 05 Estrich
100 mm Betonoberbauschicht E-schwer 2 mm Filtervlies 40 mm Dün- und Klebputzschichten 4 mm Trenn-, Schutz- und Sperrschicht 5 mm Dichtungsschicht aus Elastomerbitumen 2-lagig 200 mm EPS-Dämmung WLG 035 15 mm Alu-Meshlatten 2 mm x 4 mm (mit UK) 475 mm	100 mm Betonoberbauschicht E-schwer 2 mm Filtervlies 40 mm Dün- und Klebputzschichten 4 mm Trenn-, Schutz- und Sperrschicht 5 mm Dichtungsschicht aus Elastomerbitumen 2-lagig 200 mm EPS-Dämmung WLG 035 15 mm Alu-Meshlatten 2 mm x 4 mm (mit UK) 475 mm	100 mm Betonoberbauschicht E-schwer 2 mm Filtervlies 40 mm Dün- und Klebputzschichten 4 mm Trenn-, Schutz- und Sperrschicht 5 mm Dichtungsschicht aus Elastomerbitumen 2-lagig 200 mm EPS-Dämmung WLG 035 15 mm Alu-Meshlatten 2 mm x 4 mm (mit UK) 475 mm	100 mm Betonoberbauschicht E-schwer 2 mm Filtervlies 40 mm Dün- und Klebputzschichten 4 mm Trenn-, Schutz- und Sperrschicht 5 mm Dichtungsschicht aus Elastomerbitumen 2-lagig 200 mm EPS-Dämmung WLG 035 15 mm Alu-Meshlatten 2 mm x 4 mm (mit UK) 475 mm	100 mm Betonoberbauschicht E-schwer 2 mm Filtervlies 40 mm Dün- und Klebputzschichten 4 mm Trenn-, Schutz- und Sperrschicht 5 mm Dichtungsschicht aus Elastomerbitumen 2-lagig 200 mm EPS-Dämmung WLG 035 15 mm Alu-Meshlatten 2 mm x 4 mm (mit UK) 475 mm

LEGENDE	BRANDSCHUTZ
B Breite BRH Brüstungshöhe FB Fertigfußboden G Gelände GK Gipskarton H Holz K Kalksandstein MS Mauerwerk OSB OSB-Platte RB Rohbau RD Röhre RFB Röhrenbohrung SB Stahlbeton TB Treckenbau U unter UD Unterdache UH Umklekabine UZ Überzug UZ Unterzug	KS Mauerwerk Stahlbeton Stahlbeton-WU Stahlbeton-Fertigputz unverbinder Beton Dämmstich Mineralwolle Dämmstich EPS Trockenbauwand

Ausführung durch	Ausführung durch
Hauswirtschaftliche (für zur Information)	Rohbau/ Trockenbau

Plan gilt nur in Verbindung mit den Ausführungsunterlagen der Fachpläne und der Werkpläne der AN Fachraumausstattung.
 Sämtliche Maße sind vom Untereinnehmer eigenverantwortlich ab zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung sofort zu informieren.
 Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf GK-Fußboden und sind als Rohbauwerte angegeben.

Index	Änderung/ Inhalt	Datum	Gez.

± 0.00 = GK FFB EG = 128.00 m (DHN 2016)

300 Bildungscampus Naumburg

Anschrift: Dr. Wilhelm-Kleist-Straße 1, 06618 Naumburg

Koordinator: Gemarkung Naumburg, Flur Flurstück 3/1716 und 3/892



Bauher: Burgenlandkreis

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

Nutzer: Albert-Schweitzer-Sekundarschule
 Prestaltzschule (Förderschule Lernen)
 Kreisverband Burgenland e.V.
 Berufslehrende Schulen Burgenlandkreis

Erwärteter: nitschke + kollegen architekten gmbh

Bolander Allee 8
 99425 Weimar
 Tel.: 03643 23 83 0
 Fax: 03643 83 42 23
 bau@nitschke-koellgen.de

Fachplaner: Tischnersingenieur
 Leonhardt, Andra und Partner, Bauingenieure VBI AG, Erfurt

H3 Planung
 Planungsgruppe M + M AG, Naumburg
 E1 Planung
 Planungsgruppe M + M AG, Naumburg

Brandschutz:
 nitschke + kollegen architekten gmbh, Weimar
 Außenanlage:
 Almer Landschaftsarchitektur, Königs-Waldhäusern
 Baubauwerk Schatzberg
 BBS Ingenieurbüro Uwe Grunau, Weimar

Plan: Grundriss Erdgeschoss Ausbau Kubus A1
 Maßstab: 1:1189 x 841
 Datum: 20.02.2026
 Phase: H6 Vorbereitung der Vergabe
 Bearbeiter: S.Kasner, E.Tischendorf

NUR ZUR BESCHREIBUNG