

Detail	Detail
Bahnbelag AN Bodenbelag	Bahnbelag AN Bodenbelag
Zementestrich CT-F6-SW1-S80-H80 (≥ 3 kN/m²) AN Estrich	Zementestrich CT-F6-SW1-S80-H80 (≥ 4 kN/m²) AN Estrich
PE Folie 2-lagig AN Schutz	PE Folie 2-lagig AN Schutz
Trittschalldämmung Mineralwolle AN Schutz	Trittschalldämmung Mineralwolle AN Schutz
Gebundene Schüttung Ägäisches Stoffe Abdichtung AN Estrich	Gebundene Schüttung Ägäisches Stoffe Abdichtung AN Estrich
Gebundene Schüttung für EL1 AN Estrich	Gebundene Schüttung für EL1 AN Estrich
Dampfsperre, Bitumeneschwabbt auf Voranstrich AN Estrich	Dampfsperre, Bitumeneschwabbt auf Voranstrich AN Estrich
Bodenplatte MU Beton AN Rohbau	Bodenplatte MU Beton AN Rohbau

<p>Balkenbelag AN Bodenbelag</p> <p>Zementstich CT-FS-SW-580-HB0 (3-KN/m) AN Eintrich</p> <p>PE-Folie 1mmg AN Eintrich</p> <p>Trischalldämmung Mineralwolle AN Eintrich</p> <p>Gebundene Schüttung Ägäusle Stütze Abdichtung AN Eintrich</p> <p>Gebundene Schüttung für ELT AN Eintrich</p> <p>Dampfsperre Blümenschweisbahn auf Voranstrich AN Eintrich</p> <p>Bodenplatte AN Beton AN Rohbau</p>	<p>Balkenbelag AN Bodenbelag</p> <p>Zementstich CT-FS-SW-580-HB0 (5-KN/m) AN Eintrich</p> <p>PE-Folie 1mmg AN Eintrich</p> <p>Trischalldämmung Mineralwolle AN Eintrich</p> <p>Gebundene Schüttung Ägäusle Stütze Abdichtung AN Eintrich</p> <p>Gebundene Schüttung für ELT AN Eintrich</p> <p>Dampfsperre Blümenschweisbahn auf Voranstrich AN Eintrich</p> <p>Bodenplatte AN Beton AN Rohbau</p>

Bahnsteigbühne	<u>AN Betonbelag</u>	Betonwerkstein	<u>AN Werkstein</u>
Zementestrich CT-F-SW 1800-H10 (2-3 kN/m²)	<u>AN Estrich</u>	Zementestrich CT-F-SW 1800-S00 (5 kN/m²)	<u>AN Estrich</u>
PF-Folie 2-lagig	<u>AN Estrich</u>	PF-Folie 2-lagig	<u>AN Estrich</u>
Trichterschüttung Mineralwolle	<u>AN Estrich</u>	Trichterschüttung Mineralwolle	<u>AN Estrich</u>
Gebundene Schüttung Ausgleich-Stöße Abdichtung	<u>AN Estrich</u>	Gebundene Schüttung Ausgleich-Stöße Abdichtung	<u>AN Estrich</u>
Gebundene Schüttung für EL1	<u>AN Estrich</u>	Gebundene Schüttung für EL1	<u>AN Estrich</u>
Dampfsperre, Stämmerschweißbahn auf Voranstrich	<u>AN Estrich</u>	Dampfsperre, Stämmerschweißbahn auf Voranstrich	<u>AN Estrich</u>
Bodenplatte <u>WU Beton</u>	<u>AN Rohbau</u>	Bodenplatte <u>WU Beton</u>	<u>AN Rohbau</u>

Bahnsteibelei [AN Botschelt]		Freise auf Verbunddichtung [AN Freise]	
Zementestrich CT-FS-SW1-SB1480 (3-3 kN/m ²) [AN Estrich]		Zementestrich CT-FS-SW1-S15-S15 (3-3 kN/m ²) [AN Estrich]	
PF-Folie 2-Lage [AN Estrich]		PF-Folie 2-Lage [AN Estrich]	
Trittschalldämmung Mineralwolle [AN Estrich]		Trittschalldämmung Mineralwolle [AN Estrich]	
Gebundene Schüttung Ausgleich Stöße Abdichtung [AN Estrich]		Gebundene Schüttung Ausgleich Stöße Abdichtung [AN Estrich]	
Gebundene Schüttung für EL1 [AN Estrich]		Gebundene Schüttung für EL1 [AN Estrich]	
Dampfsperre Bitumenweissbitume auf Voranstrich [AN Estrich]		Dampfsperre Bitumenweissbitume auf Voranstrich [AN Estrich]	
Bodenplatte WU-Beton [AN Rohbau]		Bodenplatte WU-Beton [AN Rohbau]	

Fliese auf Verbundabdichtung [\[AN F1055\]](#)

Zementestrich C20/25-SR-F10-S55-H45 (2-3 Wärm) [\[AN Entwurf\]](#)

PE Folie 2 mm [\[AN Entwurf\]](#)

Trittschallminderung Mineralwolle [\[AN Entwurf\]](#)

Geländene Schüttung Ausgleich Stille Abdichtung [\[AN Entwurf\]](#)

Geländene Schüttung für ELT [\[AN Entwurf\]](#)

Dampfsperre Blänscheweissabbe auf Vorratort [\[AN Entwurf\]](#)

Boderplatte WU Beton [\[AN R070a\]](#)

Kunststanzstrich SR-F10-S55-H45 (2-3 Wärm) [\[AN Entwurf\]](#)

Duschtoben:

Kunststanzstrich SR-F10-S55 bis S55 ab Gefällestrich (2-3 Wärm) [\[AN Entwurf\]](#)

PE Folie 2 mm [\[AN Entwurf\]](#)

Trittschallminderung Mineralwolle [\[AN Entwurf\]](#)

Geländene Schüttung Ausgleich Stille Abdichtung [\[AN Entwurf\]](#)

Geländene Schüttung für ELT [\[AN Entwurf\]](#)

Dampfsperre Blänscheweissabbe auf Vorratort [\[AN Entwurf\]](#)

Boderplatte WU Beton [\[AN R070a\]](#)

Kanal Holzbohrloch

Bahnbelag	AN Boerbelag	Staubbindende Beschichtung AN Boerbelag	AN Boerbelag		
Zementstreich	CT-FS-SW-580-HB (≥ 3,4kN/m²)	AN Einstrich	Zementstreich	CT-FS-SW-580-HT (≥ 4kN/m²)	AN Einstrich
FE Folie	1,4kg/m²	AN Einstrich	FE Folie	1,4kg/m²	AN Einstrich
Trichterbilderring	Werkstoffe	AN Einstrich	Trichterbilderring	Werkstoffe	AN Einstrich
Gebundene Schüttung	Ausgleich-Stärke-Abdichtung	AN Einstrich	Gebundene Schüttung	Ausgleich-Stärke-Abdichtung	AN Einstrich
Gebundene Schüttung	für EL1	AN Einstrich	Gebundene Schüttung	für EL1	AN Einstrich
Dampfsperre	Bitumen-Kunststoffsiebmatte auf Voranstrich	AN Einstrich	Dampfsperre	Bitumen-Kunststoffsiebmatte auf Voranstrich	AN Einstrich
Bodenplatte	WU Beton	AN Rohbau	Bodenplatte	WU Beton	AN Rohbau

Bahnbettbelag	AN Bodenbelag	Spurboden	AN Bodenbelag
Zementestrich CT-FS 300-S80-H65 (2-3 kN/m²)	AN Estrich	Kunsthautestrich SR-F 10-S73-H65 (5 kN/m²)	AN Estrich
PF-Folie 2 mmg	AN Estrich	PF-Folie 2 mmg	AN Estrich
Trimschüttung Mergelschale	AN Estrich	Trimschüttung Mergelschale	AN Estrich
Geländere Schüttung Ausgleich-Stärke Abdichtung	AN Estrich	Geländere Schüttung Ausgleich-Stärke Abdichtung	AN Estrich
Geländere Schüttung für ELT	AN Estrich	Geländere Schüttung für ELT	AN Estrich
Dampfsperre Bitumenweichschicht auf Vorstrich	AN Estrich	Dampfsperre Bitumenweichschicht auf Vorstrich	AN Estrich
Bodenplatte WU Beton	AN Rohbau	Bodenplatte WU Beton	AN Rohbau

Bahnenbelag <u>[AN Betonbelag]</u>	Bahnenbelag <u>[AN D80]</u>
Zementestrich CT-FS-SW1-SFS-HS ($\geq 3 \text{ kN/m}^2$) <u>[AN Estrich]</u>	Doppel-decken <u>[AN K11]</u> <u>[AN D80]</u>
PF-Folie 2 mmg <u>[AN Estrich]</u>	Vergewärtung <u>[AN Betonbelag]</u>
Trittschallminderung Mineralwolle <u>[AN Estrich]</u>	Zementestrich CT-FS-SW1-SFS-HS ($\geq 3 \text{ kN/m}^2$) <u>[AN Estrich]</u>
Gebundene Schüttung Ausgleich Stöße Abdichtung <u>[AN Estrich]</u>	Ausgleich Stöße Abdichtung Flüssingebühren <u>[AN Estrich]</u>
Gebundene Schüttung für EL1 <u>[AN Estrich]</u>	Dampfsperre, Blumenschweisnähte auf Vornähten <u>[AN Estrich]</u>
Dampfsperre, Blumenschweisnähte auf Vornähten <u>[AN Estrich]</u>	Bodenplatte <u>[AN Beton]</u> <u>[AN Rohbau]</u>
Bodenplatte <u>[AN Beton]</u> <u>[AN Rohbau]</u>	

Bahnenbelag [\[AN Bodenbelag\]](#)
Zementestrich C1-FS SW1-S80-H80 (3-3 kN/m²) [\[AN Estrich\]](#)
PE Folie 2 mmg [\[AN Estrich\]](#)
Trittschalldämmung Mineralwolle [\[AN Estrich\]](#)
Gebäudeunter Schüttung Ausgleich-Schale Abdichtung [\[AN Estrich\]](#)
Gebäudeunter Schüttung für EL1 [\[AN Estrich\]](#)
Dampfsperre, Bitumenestrichbahn auf Vorstrich [\[AN Estrich\]](#)
Bodenplatte WU Beton [\[AN Rohbau\]](#)

Bahndachblech [AN Bodenbelag]
 Zementestrich C1-FS-SW1-880-HS (≥ 3 kN/m²) [AN Estrich]
 PE-Folie Zwangs [AN Estrich]
 Trittschalldämmung Mineralwolle [AN Estrich]
 Gefällewand Schutz Ausläufer Stöße Abdichtung [AN Estrich]
 Gefällewand Schüttung für EL1 [AN Estrich]
 Dampfsperre Bitumenestrichbahn auf Voranstrich [AN Estrich]
 Bodenplatte WU Beton [AN Rohbau]

KS Stein KSV 12/16 [AN Rohbau]
 Ausgleichsschicht [AN Rohbau]
 MSB 14kg PPE-PV 200.00 [AN Rohbau]
 Interputz abdichten [AN Putz]

10' 10'

- Zentrifugiert [AN Estrich]
 Mineralwolle ≥ 1000' [AN Estrich]

Versiegelung [\[AN Bodenbelag\]](#)
Zementestrich CT-F5-SN365 (5 kN/m²) [\[AN Estrich\]](#)
PE-Folie 2-lagig [\[AN Estrich\]](#)
Trittschalldämmung Mineralwolle [\[AN Estrich\]](#)
Gebundene Schichtung zu ELT [\[AN Estrich\]](#)
Deckplatte Stahlbeton [\[AN Rohbau\]](#)

Verklebung **[AN Sodenbeag]**
 Zementestrich C1-F5-SW365 (5 kWh/m²) **[AN Estrich]**
 PE-Folie 2-lagig **[AN Estrich]**
 Trittschalldämmung Wirsowolle **[AN Estrich]**
 Geobundene Schüttung bz. ELI **[AN Estrich]**
 Deckenplatte **Stabstabe** **[AN Rohbau]**

Vergewölbung A1 Bodenbelag	Betonwerkstein A1 Werkstein
Zementestrich CT-FS-SW365 (S 4Niv17) A1 Estrich	Mönchbel A1 Werkstein
PE Folie 2mmg A1 Estrich	Zementestrich CT-FS-SW1580 (S 4Niv17) A1 Estrich
Trichterschlammung Inneabdichtung A1 Estrich	PE Folie 3mmg A1 Estrich
Gebäudeanschlössung zu EL1 A1 Estrich	Trichterschlammung Inneabdichtung A1 Estrich
Deckenplatte Stahlbeton A1 Rohbau	Gebäudeanschlössung zu EL1 A1 Estrich
	Deckenplatte Stahlbeton A1 Rohbau

Vergaserung NV Schottnelag
Zementstrich CT-FS-SW985 (5 kN/m²) NV Einricht
PE Folie 2-lagig NV Einricht
Trittschalldämmung Mawacore NV Einricht
Gebäudeinnere Schüttung für EL NV Einricht
Deckenplatte Stabrost NV Rostbau



HINWEISE

- Alle Masse sind vor Ort auf Anfragemenge zu prüfen und zu vergleichen. Unstimmigkeiten sind dem Architekten zu melden.
- Die Aufgaben der Baugrunderhebung sind zu beachten.
- Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den Plänen der Stadt, der Fachingenieure und der Fachfirmen.
- Türrahmenmassen sind Rohbaumasse, Hohlraummasse beziehen sich auf OK FFB.
- Brüstungsmassen sind Rohbaumasse, Hohlraummasse beziehen sich auf OK FFB.
- Estrichmassen: Neudeck +0,00 = +72,46 m
- Aussparungen: Schritte und Durchbrüche in der Mauerwerks- und Stahlbetonkonstruktion siehe Schnittzeichnungen der Fachingenieure.
- Die gezeigte Möblierung dient nur der Darstellung der Funktionalität.
- Für Fliesen- und Steinlaufböden siehe detaillierte Detailplanung.
- Alle Treppenaufmärsche FSB-BA, siehe Stahlbetonbohle FSB-A
- alle Schallschutzwandöffnungen (dfl) sind mit einem Schutzgitter (z.B. Flankenübertragung) zu versehen.
- Pläne in Maßstab 1:100 gehen nur um Übersichtsplanung und sind nicht für die Ausführung geeignet.

Siehe hierzu die Ausführungsanforderung M 131 der einzelnen Geschosse!

- Toren in 10cm Trockenbauwänden bei 0,1m RWR (Breite) sind mit einem ULA 50 Profil zu verstärken
- Toren in 10cm Trockenbauwänden über 0,1m RWR (Breite) sind mit einem 50/50-dfm starken seitlichen Stahlprofil zu verstärken
- Toren in 15cm Trockenbauwänden bei 0,133m RWR (Breite) sind mit einem Standard ULA 50 Profil zu verstärken
- Toren in 15cm Trockenbauwänden über 0,133m RWR (Breite) sind mit einem 100/50-dfm starken seitlichen Stahlprofil zu verstärken

Boden Details Fugen 1		ARSWAGBEDT989-003 004
<h1 style="text-align: center;">Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo</h1>		
BAUHERR	SALUS gGmbH Betreibeergesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Sparkop 5 DE-39116 Magdeburg	TEL: 0391 / 60753-0 FAX: 0391 / 60753-33 MAIL: gs@eah.info
NUTZER	Maßregelvollzug Bernburg Olge-Benarow-Str. 16-18 DE-06406 Bernburg	TEL: 03471 / 34-9602 MAIL: mvn.bernburg@salus-isa.de
PROJEKTSTEUERUNG	SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau Salus-Plan Sparkop 5 DE-39116 Magdeburg	TEL: 0391 / 60753-36 FAX: 0391 / 60753-44 MAIL: salus.plan@salus-isa.de
ARCHITEKT		

	LIEGENSCHAFT		GEHÖRIGKEIT BERNBURG						
	FLUR		20						
	FLURSTÜCKE		1000						
	FACHPLANER								
	FREIGABE		FREIGABE						
		$ED \pm 0.00 = \pm 2.49 \text{ ü. NN}$							
PLANVERFASSTER		BL./OF. NR. 6802		BLATTGR. A0					
		GEZ. IMB		MAßSTAB M 1:5					
		GEZ. AM 30.12.2023		STAND 10.07.2024					
				PROV.NR. B 21-026					
PLANART AUSFÜHRUNGSPLANUNG		FACH ARCHITEKTUR							
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	R	SWA	GEB	DET	989	---	003	004	

PLANRECHENUNG

Boden Details Fach 1