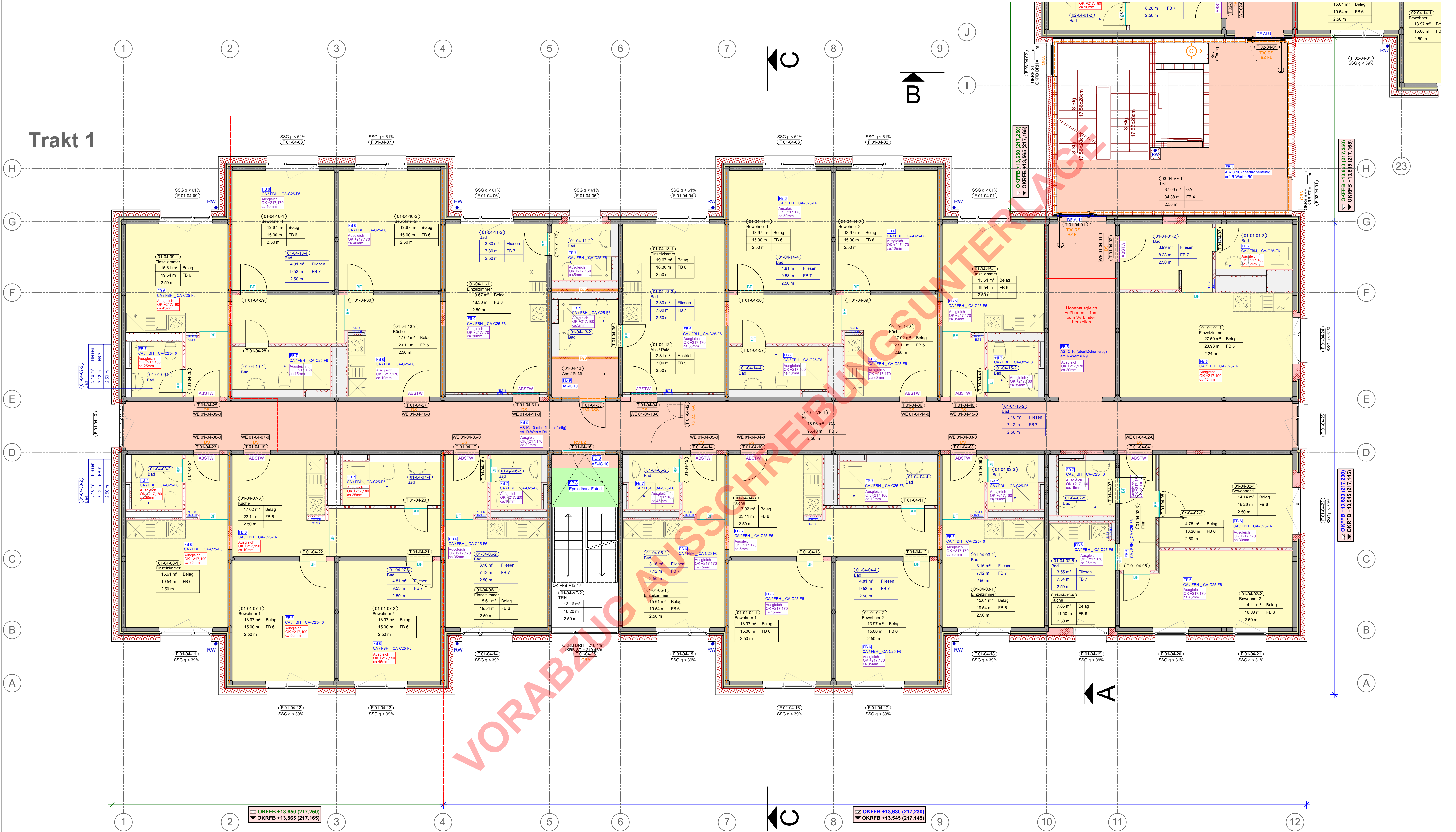




	Verbundstrich (ZE)		DF ALU	Dehnfugenprofil Aluminium (DF ALU)
	Gussasphaltestrich (GA)		AW V2A	Abschlusswinkel Edelstahl (AW V2A)
	Calciummagnydrtestrich (CA)		ABSTW	Abstellwinkel
	Epoxidharzestrich (EP)		BF	Bewegungsfugenprofil

Die in diesen Plan dargestellten Ausführungen bauseitiger Gewerke sind nach unseren Erkenntnissen für eine Gesamtbeurteilung dargestellt. Für deren normgerechte Ausführung haftet der jeweilige Auftragnehmer. Er kann aus den zeichnerischen Darstellungen keinen Rechtsanspruch ableiten. Dieser Plan gilt in Verbindung mit den dazugehörigen Plänen der Architekten, des Tragwerksplaners, der Fachingenieure und Fachfirmen (z.B. Aufzugsplan). Eventuelle Unstimmigkeiten in den Plänen sind vor der Ausführung mit der Baubehörde zu klären. Änderungen dürfen nur nach gesonderter Genehmigung des Planers und der örtlichen Baubehörde erfolgen. Sollten bauseitige geänderte Ausführungen ohne Kenntnis des Planers und der örtlichen Baubehörde umgesetzt werden, kann es ggf. zu Schäden an anderen Gewerken kommen, wofür der Planer und die örtliche Baubehörde keine Haftung übernehmen.

Die fertigungstechnisch und bauphysikalisch bestimmenden Angaben sind mit dem Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen. Ebenso wie die vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Alle Maße sind am Bau zu nehmen und Stückzahlen baubewachung schriftlich mitzuteilen. Sämtliche Unstimmigkeiten oder Bedenken gegen die Planung sind dem Planer und der örtlichen Baubehörde schriftlich mitzuteilen. Eingetragene Sturz- und Brüstungshöhen beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fertigfußboden. Fundamente, Fugendbänder und Bauteilschlüsse Stahlbeton laut Stalk, Schal- und Bewehrungsplänen. Installationen und Einbauelemente Elektro sind den Elektroplänen zu entnehmen. Kanaellängen und Höhen sind zu prüfen. Bemessung auf Bestand sind unter Umständen nicht Absolut und können variieren. Bestandsmaße sind in der Regel Putzmaße. Sämtliche Baukörperanschlüsse sind mit den diversen Fachfirmen abzuklären und schlagregeln, wind- und dämmrichtig auszuführen. Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend der DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- und Dehnungen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden.

Alle Kanten an Beton-/Stahlbetonteilen sind unter Verwendung von Dreiecks- oder Trapezblechen bzw. bei stumpfen Kanten mit einer Kinkonfige in der Schalung auszuführen, damit beim Ausschalen die Kanten nicht abreißen. Fenster- und Türumlässe, wenn nicht anders angegeben, sind leichte Maße. Kanaellängen sind, wenn nicht anders angegeben, auf +1, 0,00 bezogen.

eigenverantwortlich zu prüfen.
 Die Ausführung der verschiedenen Zwangsmaße, alle Maße sind am Bau zu nehmen und Stückzahl eigenverantwortlich zu prüfen.
 Sämtliche Umlinienkanten oder Bedecken gegen die Planung sind dem Planer und der örtlichen Ausführung vorzulegen.
 Eingetragene Stütz- und Brüstungsbänder beziehen sich grundsätzlich auf Oberkante Fußbodenbinder.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Installationen und Einlegearbeiten Elektro sind den Elektroplanen zu entnehmen. Kanalleitungen und Höhen Bemessung auf Bestand sind unter Umständen nicht Absolut und können variieren. Bestandsmaße sind in der Regel Puffermaße.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.
 Die Ausführung der verschiedenen Bauteile ist dem Statiker, dem Stabplaner und Bewehrungsplaner zu entnehmen.

Fußbodenaufbauten 1:20			
(FB 1) E-1 Flure und Nebenräume Aufbau ca. 30 mm: 25 mm Anstrich (Siliziumdioxid o. PU) 25 mm Verbundestrich CT-C30-F5-A15-V25 (geglättet) 5 mm Abdichtung Betonbodenplatte Bestand	(FB 4) E 00-06 Verbinder Aufbau ca. 85 mm: 40 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 2 mm Rippenpappe 8 mm Gummischrot-TS-Dämmmatte 20 cm Stb-Fertigleiste	(FB 5b) Regelgeschoss - Flure mit Höhenausgleich ca. 20mm (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. >85 mm: 35-55 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste	(FB 8) Hauptpodeste Bestandstreppten Aufbau: 5 mm Bodenbelag 0-40 mm CA-Estrich (Qualitätseinstufung nach EN 13813 CA-C25-F6) 6-16/14 cm Systemplatte FB-Heizung 1 mm Trennlage 5 mm Bodenbelag 25-35 mm Gussasphalt AS-IC 10 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste
(FB 2) E-1 Co-Working Aufbau Doppelboden: 5 mm Bodenbelag (Lino o. Vinyl nach Bemusterung) 190 mm Holzwerkstoffplatte 150 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 5 mm PE-Folie Perimeterdämmung (λ = 0,023 W/mK)	(FB 5) Regelgeschoss - Flure (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. 85 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste	(FB 6) Regelgeschoss - Apartments (ΔLW,P = 28 dB) Aufbau ca. 85 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste	(FB 9) Abstell/PuMi (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. 85 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste
(FB 3) E-1 Verbinder Aufbau: 40 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 2 mm Rippenpappe 8 mm Gummischrot-TS-Dämmmatte 40 cm Stb-Bodenplatte 12 cm PE-Folie Perimeterdämmung (λ = 0,023 W/mK)	(FB 5a) Regelgeschoss - Flure mit Rampenausbildung (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. >100 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste	(FB 7) Regelgeschoss - Bäder (ΔLW,P = 28 dB) Aufbau ca. 85 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste	(FB 10) E06 - Flure (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. 100 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste
(FB 4) E 00-06 Verbinder Aufbau: 40 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 2 mm Rippenpappe 8 mm Gummischrot-TS-Dämmmatte 20 cm Stb-Fertigleiste	(FB 11) E06 - Apartments (ΔLW,P = 28 dB) Aufbau ca. 100 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste	(FB 12) E06 - Bäder (ΔLW,P = 28 dB) Aufbau ca. 100 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste	(FB 13) Erweiterung Hauptpodeste Bestandstreppten (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. 80 mm: 5 mm Bodenbelag 37 mm Gussasphalt AS-IC 10 8 mm Rippenpappe 24 cm Stb-Fertigleiste
(FB 14) E06 - Technik PV (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. 100 mm: 35 mm Gussasphalt AS-IC 10 (oberflächenfentig) 25 mm Trittschalldämmung - EPB/MW-Mehrschicht-Dämmplatte, nach DIN EN 13169 25 mm Ausgleichsschicht (druckfest) - q ≤ 5,0 kN/m2 14 cm Stb-Fertigleiste	(FB 15) Erweiterung Hauptpodeste Bestandstreppten (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. 80 mm: 5 mm Bodenbelag 37 mm Gussasphalt AS-IC 10 8 mm Rippenpappe 24 cm Stb-Fertigleiste	(FB 16) Erweiterung Hauptpodeste Bestandstreppten (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. 80 mm: 5 mm Bodenbelag 37 mm Gussasphalt AS-IC 10 8 mm Rippenpappe 24 cm Stb-Fertigleiste	(FB 17) Erweiterung Hauptpodeste Bestandstreppten (ΔLW,P = 33 dB) Aufbau ca. 80 mm: 5 mm Bodenbelag 37 mm Gussasphalt AS-IC 10 8 mm Rippenpappe 24 cm Stb-Fertigleiste

LEGENDE SCHRÄFFURUNGEN	LEGENDE SYMBOLE	Öffnungen und deren Anschlüsse	Gebäudetechnik		
		WOB	WANDDURCHBRUCH	E	ELEKTRO
		WOB	WANDDURCHBRUCH	H	HEIZUNG
		WOB	WANDDURCHBRUCH	L	LUFTUNG