- 1. Untergrundvorbereitung und Haftgrund auf Bodenfläche aus Zementestrich (Neubau), inkl. ausfegen und absaugen der Bodenfläche, Grundierung/Haftbrücke zur Haftvermittlung und Egalisierung der Saugfähigkeit von Untergründen, farblos, wasserverdünnbar, vollflächig auftragen, für nachfolgende diffusionsoffene Bodenversiegelung.
- 2. Beschichtung auf Bodenfläche aus Zementestrich (Neubau), deckend, diffusionsoffen, staubbindend, mit wasserverdünnbarem Bodensiegel, mit Zwischenbeschichtung und Endbeschichtung, Oberflächenrauigkeit: R 9, Farbe Schlussbeschichtung: grau (Farbton nach Wahl des AG aus Standard-Farbkarte des Bodensiegel-Herstellers).
- 3. Schmutzband/Sockelanstrich im Innenbereich, entsprechend der Art der Bodenbeschichtung der Flächenposition 02.02.0020, Höhe: 10 cm, inkl. Grundierung/Haftbrücke, inkl. Zwischenbeschichtung und Endbeschichtung, deckend, diffusionsoffen, mit wasserverdünnbarem Bodensiegel der Vorgängerposition.
- 4. PU-Fuge am Übergang von Boden zu aufgehenden Wänden herstellen, inkl. Randdämmstreifen abschneiden und entsorgen, Fugenbreite bis 2 cm, Farbe entsprechend Bodenversiegelung.
- 5. Dämmschicht Mineralwolle 0,040 W/mK D 200 mm, Dämmschicht aus Mineralwolle, MW DIN EN 13162, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,040 W/(mK), Dicke 200 mm, als Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WAP, mittlere Druckbelastbarkeit dm, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) inkl. notwendiger Verankerung durch Verdübelung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, für lichte Raumhöhe: ca. 2,0 m, Länge der Wandflächen: ca. 2 x 1,5 m / 1 x 2,3 m, Maße der zu dämmenden Decke: ca. 1,5 x 2,3 m, Befestigungsumtergrund: StB- oder KSL-MW-Wände, sowie StB-Decke, Einbauort: Raum E.0.130, gem. Detail Nr. 913.
- 6. Sockeldämmung aus Schaumglasplatten nach DIN EN 13167, Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit max. 0,045 W/(mK), Dicke 200 mm, als Platten, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW/dh, mittlere Druckbelastbarkeit dm, für Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS), inkl. notwendiger Verankerung durch Verklebung oder Verdübelung gemäß bauaufsichtlicher Zulassung, Länge der Wandflächen: ca. 2 x 1,5 m / 1 x 2,3 m, Höhe: 30 cm, Befestigungsumtergrund: StB- oder KSL-MW-Wände, Einbauort: Raum E.0.130, gem. Detail Nr. 913.
- 7. Putzaufbau auf WDVS, mit Armierungsputz aus mineralischem Werktrockenmörtel, Armierungsputz Dicke 3 bis 5 mm, einschl. Armierungsgewebe, Oberputz Kalkzementputz PII, als gefilzter Putz, Körnung 0,8 mm, inkl. Grund- und Schlussbeschichtung mit Silikonharzfarbe, Farbton der Endbeschichtung nach Wahl des AG aus Standardfarbkarte des Systemherstellers.
- 8. Seitlicher Abschluss des WDVS mit Anputzleiste und Fuge zu angrenzendem vorgehängtem Leichtbausfassadenaufbau.
- 9. Nachträgliche Schutzbeschichtung als Abdichtung entlang des Anschlusses zum Fußboden, für WDVS, aus zementgebundenen flexiblen Dichtungsschlämmen, Höhe: bis 20 cm ü. OKRFB (bis 8 cm ü. OKFFB).
- 10. Untergrundvorbereitung und Haftgrund auf Bodenfläche aus Zementestrich (Neubau), inkl. ausfegen und absaugen der Bodenfläche, Grundierung/Haftbrücke zur Haftvermittlung und Egalisierung der Saugfähigkeit von Untergründen, vollflächig auftragen, für nachfolgende ölbeständige Bodenbeschichtung, Einbauort: Aufzugsmaschinenraum E.0.107.
- 11. Beschichtung auf Bodenfläche aus Zementestrich (Neubau), ölbeständig, aus Dispersionslackfarbe, mit Zwischenbeschichtung und Endbeschichtung, Oberflächenrauigkeit: R 9, Farbe Schlussbeschichtung: grau (Farbton nach Wahl des AG aus Standard-Farbkarte des Bodenbeschichtungs-Herstellers), Einbauort: Aufzugsmaschinenraum E.0.107.

- 12. Hohlkehle am Übergang der Bodenbeschichtung zu Sockelnastrich herstellen, geeignet für ölbeständige Bodenbeschichtung der Flächenposition 02.03.0020.
- 13. Schmutzband/Sockelnastrich im Innenbereich, entsprechend der Art der ölbeständigen Bodenbeschichtung der Flächenposition 02.03.0020, Höhe: 30 cm, inkl. Grundierung/Haftbrücke, inkl. Zwischenbeschichtung und Endbeschichtung, ölbeständig, aus Dispersionslackfarbe der Vorgängerposition, Einbauort: Aufzugsmaschinenraum E.0.107.
- 14. PU-Fuge am Übergang von Boden zu aufgehenden Wänden herstellen, inkl. Randdämmstreifen abschneiden und entsorgen, Fugenbreite bis 2 cm, Farbe entsprechend Bodenbeschichtung.