

AUFBAUTENLISTE – Stand: 16.03.2026 Erstausgabe

BODENPLATTE

BP1 250 mm	Bodenplatte, OK: -0,20 // UK: -0,45
10	Abdichtung gegen Baufeuchte auf der Bodenplatte, mineralische Dichtschlämme oder Polymerbitumenschweißbahn gem. 18533-1, 1-lagig
250	Stahlbetonsohle WU, gemäß Statik , C25/30, XC1-XC3, WU-Konstruktion für Beanspruchungsklasse 1 (ständig und zeitweise drückendes Wasser) und Nutzungsklasse A (keine Feuchtstellen auf der Bauteiloberfläche zulässig), Lastfall: Abdichtung gegen mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (W2.1-E)
-	2-lagige PE-Folie als Trennlage
50	Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton C8/10, Expositionsklasse gem. Statik (1-lagige PE-Folie nach Erfordernis)
	Auffüllung der Baugrube in den Bereichen zwischen der Frostschräge/ Streifenfundamente (Ausführung gem. Statik) bis zur Unterkante Sauberkeitsschicht durch ein grobkörnigen Füllboden mit einem Feinkornanteil >5Ma.-%, aufgelockerte sandige Böden sind sorgfältig nachzudichten, gem. Baugrundgutachten.
BP2 300 mm	Aufzugssohle OK: -1,10 // UK: -1,40
10	2-lagige staubbindende Beschichtung, seidenmatt
300	Stahlbetonsohle WU, gemäß Statik , C25/30, XC1-XC3, WU-Konstruktion für Beanspruchungsklasse 1 (ständig und zeitweise drückendes Wasser) und Nutzungsklasse A (keine Feuchtstellen auf der Bauteiloberfläche zulässig), Lastfall: Abdichtung gegen mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (W2.1-E)
-	2-lagige PE-Folie als Trennlage
80	Druckfeste Wärmedämmung unterhalb der Bodenplatte, Perimeterdämmung, Polystyrol-Hartschaum XPS, WLG 035, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PB, sehr hohe Druckbelastbarkeit - ds
50	Sauberkeitsschicht, unbewehrter Beton C8/10, Expositionsklasse gem. Statik (1-lagige PE-Folie nach Erfordernis)

DACHDECKEN

DA1 220 mm	Hauptdach, Begrünt, OK: 7,16 // UK: 6,94
80	Gründach, Extensiv-Substrat (mehrschichtige, extensive Bauweise abgestimmtes Substrat), im Bereich von Einbauten sowie im Bereich von der nicht-brennbaren Dämmung wird eine Kiesschicht vorgesehen
-	Filtervlies
25	Drän- und Speicherelement
-	Trenn-, Schutz- und Speichervlies
15	2-lagige Polymerbitumenbahnabdichtung, vollflächig verklebt, Oberlage mit Schiefersplit, Durchwurzelungsschutz gem. Flachdachrichtlinien
i.M.190 (40-340)	Gefälledämmschicht als Flachdachdämmung, trittfeste Polystyrol-Wärmedämmung, EPS 035, WLG 035 als Gefälledämmung mit 2% Gefälle , gemäß Wärmeschutznachweis (GEG)
100	Wärmedämmschicht als Flachdachdämmung, trittfeste Polystyrol-Wärmedämmung, EPS 035, WLG035, gemäß Wärmeschutznachweis (GEG)
5-10	Bitumendampfsperrbahn mit Metalleinlage und bituminöser Voranstrich, gem. Flachdachrichtlinien
220	Stahlbetondecke, gemäß Statik , C25/30, XC1
	Lager-, Technikräume: Spachteln Qualitätsstufe Q3, Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1, gemäß Raumstempel und Farbkonzept. In Bereichen mit Raster-Abhangdecken kann Spachteln und Endbeschichtung entfallen.

AUFBAUTENLISTE – Stand: 16.03.2026 Erstaussage

DECKEN

DE1	Decke über EG OK: 3,48 // UK: 3,23
250	Stahlbetondecke, gemäß Statik , C25/30, XC1, teilweise mit Delta-Beam-Träger, Ausführung gem. Statik
0-10	Lager-, Technikräume: Spachteln Qualitätsstufe Q3, Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit Klasse 1, gemäß Raumstempel und Farbkonzept. In Bereichen mit Raster-Abhangdecken kann Spachteln und Endbeschichtung entfallen.

ABHANGDECKEN

AD1a	Akustik-Rasterdecke Deckenabhängung bis UK-Decke: 280-510mm, Gruppen- und Aufenthaltsräume
-	Deckenabhangkonstruktion für Rasterdecke ohne Brandschutzanforderung, Metallunterkonstruktion, Befestigung an Stahlbetondecke, lichte Raumhöhe bzw. Höhe Abhangdecke lt. Grundriss
20	Akustik Rasterdecke (625x625x20), Befestigung im Herstellersystem, oberflächenfertig gem. Abstimmung, mit umlaufender Schattenfuge 20mm zur Wand, teilweise revisionierbare Bereiche

AD1b	Akustik-Rasterdecke Deckenabhängung bis UK-Decke: 280-510mm, Flure/ Foyer
-	Deckenabhangkonstruktion für Rasterdecke ohne Brandschutzanforderung, Metallunterkonstruktion, Befestigung an Stahlbetondecke, lichte Raumhöhe bzw. Höhe Abhangdecke lt. Grundriss
20	Akustik Rasterdecke (625x625x20), Befestigung im Herstellersystem, oberflächenfertig gem. Abstimmung, teilweise revisionierbare Bereiche, ohne Schattenfuge, 5cm Versprung zum Randfries nach innen, umlaufend flächenbündiges Randfries aus GK-Platten (ca. 55cm) mit 10cm Aufkantung zur Rasterdeckeneinlage, Spachtelung der Plattenstöße in Qualitätsstufe Q3, mit umlaufender Schattenfuge 20mm zur Wand
10	Randfries: Spachteln Qualitätsstufe Q3, Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2, gemäß Raumstempel und Farbkonzept

AD1c	Akustik-Rasterdecke Deckenabhängung bis UK-Decke: 150-200mm, Treppenhaus
-	Deckenabhangkonstruktion für Rasterdecke ohne Brandschutzanforderung, Metallunterkonstruktion, Befestigung an Stahlbetondecke, lichte Raumhöhe bzw. Höhe Abhangdecke lt. Grundriss
20	Akustik Rasterdecke (625x625x20), Befestigung im Herstellersystem, oberflächenfertig gem. Abstimmung, teilweise revisionierbare Bereiche, ohne Schattenfuge, 5cm Versprung zum Randfries nach innen, umlaufend flächenbündiges Randfries aus GK-Platten (ca. 20-30cm) mit 10cm Aufkantung zur Rasterdeckeneinlage, Spachtelung der Plattenstöße in Qualitätsstufe Q3, mit umlaufender Schattenfuge 20mm zur Wand
10	Randfries: Spachteln Qualitätsstufe Q3, Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2, gemäß Raumstempel und Farbkonzept

AD2	Akustik-Rasterdecke, feuchtraumgeeignet Deckenabhängung bis UK-Decke: 330-510mm, Sanitärräume
-	Deckenabhangkonstruktion für Rasterdecke ohne Brandschutzanforderung, Metallunterkonstruktion, Befestigung an Stahlbetondecke, lichte Raumhöhe bzw. Höhe Abhangdecke lt. Grundriss
20	Hygiene-Akustikmineralplatten (625x625x20), feuchtraumgeeignet, Befestigung im Herstellersystem, oberflächenfertig gem. Abstimmung, mit umlaufender Schattenfuge 20mm zur Wand, teilweise revisionierbare Bereiche

AUFBAUTENLISTE – Stand: 16.03.2026 Erstaussage

AD3	Akustik-Rasterdecke, ballwurfsicher Deckenabhängung bis UK-Decke: 280-510mm, Sport- und Powerraum
-	Deckenabhangkonstruktion für Rasterdecke ohne Brandschutzanforderung, Metallunterkonstruktion, Befestigung an Stahlbetondecke, lichte Raumhöhe bzw. Höhe Abhangdecke lt. Grundriss
20	Akustik Rasterdecke (625x625x20), ballwurfsicher, Befestigung im Herstellersystem, oberflächenfertig gem. Abstimmung, mit umlaufender Schattenfuge 20mm zur Wand, teilweise revisionierbare Bereiche

AD4	Akustik-Lochdecke Deckenabhängung bis UK-Decke: 200-250mm, Kinderküche
-	Deckenabhangkonstruktion für Akustikdecke ohne Brandschutzanforderung, Metallunterkonstruktion Befestigung an Stahlbetondecke, lichte Raumhöhe bzw. Höhe Abhangdecke lt. Grundriss
12,5	Akustikdecke aus Gips-Lochplatten (GKB), Streulochung 10/16/22R, Rückseite beschichtet mit schwarzem Akustikvlies, mit Dämmschichtauflage 40mm, 5cm Versprung zum Randfries nach innen, umlaufend flächenbündiges Randfries aus GK-Platten (ca. 36-124cm) mit 10cm Aufkantung zur Akustik-Lochdecke, Spachtelung der Plattenstöße in Qualitätsstufe Q3, mit umlaufender Schattenfuge 20mm zur Wand
10	Spachteln Qualitätsstufe Q3, Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2, gemäß Raumstempel und Farbkonzept

AD5	Gipskarton-Abhangdecke Deckenabhängung bis UK-Decke: 480mm, Windfang
-	Deckenabhangkonstruktion für GK-Platten ohne Brandschutzanforderungen, Metallunterkonstruktion, Befestigung an Stahlbetondecke, lichte Raumhöhe bzw. Höhe Abhangdecke lt. Grundriss
20	Abhangdecke aus Gipskartonplatten (GKB), 1-lagig 1x20mm, mit umlaufender Schattenfuge 20mm zur Wand, Spachtelung der Plattenstöße Q3
10	Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebbeständigkeit Klasse 2, gemäß Raumstempel und Farbkonzept

AD6	Außenbereich, Überdachung EG Deckenabhängung bis UK-Decke: 670mm, Rücksprung im Eingangsbereich
-	Deckenabhangkonstruktion für Putzträgerplatte, Aluminiumunterkonstruktion, Befestigung an Stahlbetondecke, lichte Raumhöhe bzw. Höhe Abhangdecke lt. Grundriss
200	Mineralwolle-Dämmplatte, geklebt und gedübelt, WLG 035, gemäß Wärmeschutznachweis (GEG)
20	Putzträgerplatte
10	Siliconharz-Oberputz, Strukturputz , 2 mm mit Filmkonservierung, Farbbeschichtung nach Farbkonzept

FUSSBODENAUFBAUTEN

FB1a 200 mm	Fliesen, EG + 1.OG, mit Fußbodenheizung
15	Fliesen im Dünnbett, nach Farb- und Materialkonzept (In Nassräumen mit Abdichtung im Verbund)
75	schwimmender Zementestrich als Heizestrich, CT-C35-F5-S75, DIN 18560, Bauart A, (Mindestüberdeckung 45mm), Flächenbelastbarkeit $\leq 4\text{KN/m}^2$, Zusammendrückbarkeit der Dämmung $\leq 3\text{mm}$
-	PE-Folie als Trennlage
30	Polystyrol Trittschall-Dämmplatten EPS DES sg, WLG 035, als Systemplatte der Fußbodenheizung (Gewerk TGA)
80	Polystyrol Wärmedämmung EPS DEO dh, WLG 035

AUFBAUTENLISTE – Stand: 16.03.2026 Erstaussgabe

FB1b 200 mm	Fliesen, EG + 1.OG, ohne Fußbodenheizung
15	Fliesen im Dünnbett, nach Farb- und Materialkonzept (In Nassräumen mit Abdichtung im Verbund)
75	schwimmender Zementestrich, CT-C35-F5-S75, DIN 18560, Flächenbelastbarkeit $\leq 4\text{KN/m}^2$, Zusammendrückbarkeit der Dämmung $\leq 3\text{mm}$
-	PE-Folie als Trennlage
30	Polystyrol Trittschall-Dämmplatten EPS DES sg, WLГ 035
80	Polystyrol Wärmedämmung EPS DEO dh, WLГ 035

FB2a 200 mm	Kautschuk, EG + 1.OG, mit Fußbodenheizung
5	Kautschuk antistatisch, für Bereiche mit hoher Beanspruchung, nach Farb- und Materialkonzept
85	schwimmender Zementestrich als Heizestrich, CT-C35-F5-S85, DIN 18560, Bauart A, (Mindest- überdeckung 45mm), Flächenbelastbarkeit $\leq 4\text{KN/m}^2$, Zusammendrückbarkeit der Dämmung $\leq 3\text{mm}$
-	PE-Folie als Trennlage
30	Polystyrol Trittschall-Dämmplatten EPS DES sg, WLГ 035 als Systemplatte der Fußbodenheizung (Gewerk TGA)
80	Polystyrol Wärmedämmung EPS DEO dh, WLГ 035

FB2b 200 mm	Kautschuk, EG + 1.OG, ohne Fußbodenheizung
5	Kautschuk antistatisch, für Bereiche mit hoher Beanspruchung, nach Farb- und Materialkonzept
85	schwimmender Zementestrich, CT-C35-F5-S85, DIN 18560, Flächenbelastbarkeit $\leq 4\text{KN/m}^2$, Zusammendrückbarkeit der Dämmung $\leq 3\text{mm}$
-	PE-Folie als Trennlage
30	Polystyrol Trittschall-Dämmplatten EPS DES sg, WLГ 035
80	Polystyrol Wärmedämmung EPS DEO dh, WLГ 035

FB3a 200 mm	Sauberlaufzone, EG, mit Fußbodenheizung,
20	Sauberlaufzone , nach Farb- und Materialkonzept
-	wasserdichter Anstrich
70	schwimmender Zementestrich als Heizestrich, CT-C35-F5-S85, DIN 18560, Bauart A, (Mindest- überdeckung 45mm), Flächenbelastbarkeit $\leq 4\text{KN/m}^2$, Zusammendrückbarkeit der Dämmung $\leq 3\text{mm}$
-	PE-Folie als Trennlage
30	Polystyrol Trittschall-Dämmplatten EPS DES sg, WLГ 035
80	Polystyrol Wärmedämmung EPS DEO dh, WLГ 035

FB3b 200 mm	Sauberlaufzone, EG, ohne Fußbodenheizung,
20	Sauberlaufzone , nach Farb- und Materialkonzept
-	wasserdichter Anstrich
70	schwimmender Zementestrich, CT-C35-F5-S70, DIN 18560, Flächenbelastbarkeit $\leq 4\text{KN/m}^2$, Zusammendrückbarkeit der Dämmung $\leq 3\text{mm}$
-	PE-Folie als Trennlage
30	Polystyrol Trittschall-Dämmplatten EPS DES sg, WLГ 035
80	Polystyrol Wärmedämmung EPS DEO dh, WLГ 035

AUFBAUTENLISTE – Stand: 16.03.2026 Erstaussgabe

AUSSENWÄNDE

AW1a	WDVS, MW 24cm, WD 20cm
10	Siliconharz- Oberputz, Strukturputz , 2mm mit Filmkonservierung, Farbbeschichtung nach Farbkonzept
200	Mineralwolle-Dämmplatte, geklebt und gedübelt, WLG 035, gemäß Wärmeschutznachweis (GEG), im Erdreich bis 30cm über OKFFB (Spritzwasser) Perimeterdämmung als extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte (XPS)
10	im Sockelbereich = PMBC – kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung gem. DIN18533, 2-lagig mit Verstärkungslage, mind. 4mm Mindesttrockenschichtdicke, z.B. PYE-G 200- S4 inkl. Ausgleichspachtelung, Abdichtung gem. Lastfall: Wassereinwirkungsklasse W.2.1-E, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser
240	KS-Mauerwerk , KS-P 20-2.0/DM, gem. Statik
15	Kalkzementputz PII, 2-lagig, Oberfläche gefilzt, Qualitätsstufe Q2
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

AW1b	WDVS, STB 24cm, WD 20cm
10	Siliconharz- Oberputz, Strukturputz , 2mm mit Filmkonservierung, Farbbeschichtung nach Farbkonzept
200	Mineralwolle-Dämmplatte, geklebt und gedübelt, WLG 035, gemäß Wärmeschutznachweis (GEG), im Erdreich bis 30cm über OKFFB (Spritzwasser) Perimeterdämmung als extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte (XPS)
10	im Sockelbereich = PMBC – kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung gem. DIN18533, 2-lagig mit Verstärkungslage, mind. 4mm Mindesttrockenschichtdicke, z.B. PYE-G 200- S4 inkl. Ausgleichspachtelung, Abdichtung gem. Lastfall: Wassereinwirkungsklasse W.2.1-E, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser
240	Stahlbetonwand , C25/30, XC1, gem. Statik
15	Kalkzementputz PII, 2-lagig, Oberfläche gefilzt, Qualitätsstufe Q2
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

AW2a	HPL-Lamellen, MW 24cm, WD 14cm / 20cm / 40cm
8	HPL- Fassadenlamellen, Farbe und Plattenbreite nach Farbkonzept und Bemusterung
15	Alu-Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil für Fassadenplatten, gem. Herstellerangaben und Statik
35	Luftschicht I Senkrecht Alu-Tragprofil als Unterkonstruktion für das Hutprofil
140 -200 -400	Mineralwolle-Dämmplatte, geklebt und gedübelt, WLG 035, gemäß Wärmeschutznachweis (GEG), im Erdreich bis 30cm über OKFFB (Spritzwasser) Perimeterdämmung als extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte (XPS),
10	im Sockelbereich = PMBC – kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung gem. DIN18533, 2-lagig mit Verstärkungslage, mind. 4mm Mindesttrockenschichtdicke, z.B. PYE-G 200- S4 inkl. Ausgleichspachtelung, Abdichtung gem. Lastfall: Wassereinwirkungsklasse W.2.1-E, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser
240	KS-Mauerwerk , KS-P 20-2.0/DM, gem. Statik
15	Kalkzementputz PII, 2-lagig, Oberfläche gefilzt, Qualitätsstufe Q2
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

AUFBAUTENLISTE – Stand: 16.03.2026 Erstaussage

AW2b	HPL-Lamellen, STB 24cm, WD 14cm / 20cm
8	HPL- Fassadenlamellen, Farbe und Plattenbreite nach Farbkonzept und Bemusterung
15	Alu-Hutprofil als horizontales Alu-Tragprofil für Fassadenplatten, gem. Herstellerangaben und Statik
35	Luftschicht I Senkrechtes Alu-Tragprofil als Unterkonstruktion für das Hutprofil
140 -200	Mineralwolle-Dämmplatte, geklebt und gedübelt, WLG 035, gemäß Wärmeschutznachweis (GEG), im Erdreich bis 30cm über OKFFB (Spritzwasser) Perimeterdämmung als extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte (XPS)
10	im Sockelbereich = PMBC – kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung gem. DIN18533, 2-lagig mit Verstärkungslage, mind. 4mm Mindesttrockenschichtdicke, z.B. PYE-G 200- S4 inkl. Ausgleichspachtelung, Abdichtung gem. Lastfall: Wassereinwirkungsklasse W.2.1-E, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser
240	Stahlbetonwand, C25/30, XC1, gem. Statik
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

AW3	Eternit-Fassadenplatten MW 24cm, WD 20cm
8	Eternit - Fassadenplatten, Farbe und Plattenbreite nach Farbkonzept und Bemusterung
40	Luftschicht
200	Mineralwolle-Dämmplatte, geklebt und gedübelt, WLG 035, gemäß Wärmeschutznachweis (GEG), im Erdreich bis 30cm über OKFFB (Spritzwasser) Perimeterdämmung als extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte (XPS)
10	im Sockelbereich = PMBC – kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung gem. DIN18533, 2-lagig mit Verstärkungslage, mind. 4mm Mindesttrockenschichtdicke, z.B. PYE-G 200- S4 inkl. Ausgleichspachtelung, Abdichtung gem. Lastfall: Wassereinwirkungsklasse W.2.1-E, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser
240	KS-Mauerwerk, KS-P 20-2.0/DM, gem. Statik
15	Kalkzementputz PII, 2-lagig, Oberfläche gefilzt, Qualitätsstufe Q2
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

AW4	Aufzugs-Unterfahrt, StB 30cm, WD 8cm
-	Drainmatte
80	Druckfeste Wärmedämmung, Perimeterdämmung, Polystyrol-Hartschaum XPS, WLG 035, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 PW, sehr hohe Druckbelastbarkeit - ds
10	PMBC – kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung gem. DIN18533, 2-lagig mit Verstärkungslage, mind. 4mm Mindesttrockenschichtdicke, z.B. PYE-G 200- S4 inkl. Ausgleichspachtelung, Abdichtung gem. Lastfall: Wassereinwirkungsklasse W.2.1-E, mäßige Einwirkung von drückendem Wasser
300	Stahlbetonsohle WU, gemäß Statik, C25/30, XC1, WU-Konstruktion für Beanspruchungsklasse 1 (ständig und zeitweise drückendes Wasser) und Nutzungsklasse A (keine Feuchtstellen auf der Bauteiloberfläche zulässig), Lastfall: Abdichtung gegen mäßige Einwirkung von drückendem Wasser (W2.1-E)
10	2-lagige staubbindende Beschichtung, seidenmatt

AUFBAUTENLISTE – Stand: 16.03.2026 Erstaussgabe

INNENWÄNDE

IW1	MW, 24cm
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure
15	Kalkzementputz PII, 2-lagig, Oberfläche gefilzt, Qualitätsstufe Q2
240	KS-Mauerwerk , KS-P 20-2.0/DM, gem. Statik
15	Kalkzementputz PII, 2-lagig, Oberfläche gefilzt, Qualitätsstufe Q2
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

IW2	StB, 24cm
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure
15	Kalkzementputz PII, 2-lagig, Oberfläche gefilzt, Qualitätsstufe Q2
240	Stahlbetonwand , gem. Statik
15	Kalkzementputz PII, 2-lagig, Oberfläche gefilzt, Qualitätsstufe Q2
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

IW3a	Trockenbau, 10-15cm
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure
100-150	Metall-Einfachständerwerk-Montagewand mit Gipskartonplatten (GKB) , Montage auf Rohdecke, max. Ständer-Achsabstand entsprechend Raumhöhe und Zulassung, Beplankung zweilagig (2x12,5mm), Dämmeinlage gem. Schallschutzanforderungen, Wandflächen Sanitärräumen mit Gipskartonfeuchtraumplatten (GKBI), Wandflächen bei Duschen mit Nassraumplatten (zementgebundene Platte)
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

IW3b	Trockenbau, 20-56cm
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure
200-560	Metall-Doppelständer-Montagewand mit Gipskartonplatten (GKB) , Ständer durch Laschen verbunden, Montage auf Rohdecke, max. Ständer-Achsabstand entsprechend Raumhöhe und Zulassung, Beplankung zweilagig (2x12,5mm), Dämmeinlage gem. Schallschutzanforderungen, Wandflächen Sanitärräumen mit Gipskartonfeuchtraumplatten (GKBI), Wandflächen bei Duschen mit Nassraumplatten (zementgebundene Platte)
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure

AUFBAUTENLISTE – Stand: 16.03.2026 Erstaussgabe

VS1	nicht tragend, Vorwandinstallation
75 ca. 75-500 Luftraum	Metall-Einfachständerwerk-Montagewand mit Gipskartonplatten (GKB) , Montage auf Rohdecke, max. Ständer-Achsabstand entsprechend Raumhöhe und Zulassung, Beplankung zweilagig (2x12,5mm), Dämmeinlage gem. Schallschutzanforderungen, Wandflächen Sanitärräumen mit Gipskartonfeuchtraumplatten (GKBI), Wandflächen bei Duschen mit Nassraumplatten (zementgebundene Platte)
0-15	Wandbelag gem. Raumstempel sowie Farb- und Materialkonzept: Spachteln Q3 und Glattvlies aus mineralischer Glasfaser und Anstrich Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 2 (scheuerbeständig) // Fliesen (im Spritzwasserbereich mit Abdichtung im Verbund) // Kautschuk im Bereich der Flure