



- Typ Untergeschoß
- Unterwiese Balkendecke
 - Unterwiese abgeh. Decke
 - Trägerunterwiese
 - Trägerunterwiese
 - Trägerunterwiese
 - Trägerunterwiese

- Deckenstempel
- W01 ohne Behandlung, S01
 - W02 ohne Behandlung, S02
 - W03 ohne Behandlung, S03
 - W04 Feingeflecht
 - W05 Resine Putz
 - W06 Kalkarmputz farbige Ebene, G2 u. oberhalb ohne Fliesen
 - W11 Gipsputz, G2
 - W04 Gips-Speckung, G2

- Oberflächenbehandlung EBM, Putz- und Stuckarbeiten
- W01 Dispersionsanstrich NAK1
 - W02 Dispersionsanstrich NAK2
 - W03 Dispersionsanstrich disulfidomittelbeständig NAK1
 - W04 Dispersionsanstrich disulfidomittelbeständig NAK2
 - W05 2K-Anstrich NAK1
 - W06 Lasur pigmentiert
 - W07 Lasur nicht pigmentiert
 - W08 Beschichtung alufarbig (Bodenbelag typisch)
 - W09 Vlies, Dispersionsanstrich NAK1
 - W10 Vlies, Dispersionsanstrich NAK2
 - W11 Vlies, Dispersionsanstrich disulfidomittelbeständig NAK1
 - W12 Vlies, Dispersionsanstrich disulfidomittelbeständig NAK2
 - W13 Vlies, 2K-Anstrich NAK1

- Fliesen- und Plattenarbeiten
- W04 Fliesen rauchfest
 - W05 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF
 - W06 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF
 - W07 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF
 - W08 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF
 - W09 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF
 - W10 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF
 - W11 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF
 - W12 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF
 - W13 AGC, FBK, WTL, Fliesen 1,20m ab OKFF

- Algemein
- W01 Dispersionsanstrich NAK1
 - W02 Dispersionsanstrich NAK2
 - W03 Dispersionsanstrich disulfidomittelbeständig NAK1
 - W04 Dispersionsanstrich disulfidomittelbeständig NAK2
 - W05 2K-Anstrich NAK1
 - W06 Lasur pigmentiert
 - W07 Lasur nicht pigmentiert
 - W08 Beschichtung alufarbig (Bodenbelag typisch)
 - W09 Vlies, Dispersionsanstrich NAK1
 - W10 Vlies, Dispersionsanstrich NAK2
 - W11 Vlies, Dispersionsanstrich disulfidomittelbeständig NAK1
 - W12 Vlies, Dispersionsanstrich disulfidomittelbeständig NAK2
 - W13 Vlies, 2K-Anstrich NAK1

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung sofort mitzuteilen.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.

Projekt	Plannummer	Index	LP	Bauzeit	Planart	Planbereich
NaCH	Ü1153	v3	5	2	GR_WB	E+2

Alle Höhenangaben beziehen sich auf ±0.00 = OKFB EG/Ebene 0 Gebäude 2

Tür- und Büslungshöhen beziehen sich auf OKFB

Boden- und Wanddurchdrüche sind vor Ort mit Architekt

Tragwerks- und Fachplanen nochmals zu prüfen und festzulegen.