



Legende

	Bestand
	Mauerwerk KS-XL 20-2.0/DM
	Mauerwerk KS- 20-2.2/DM
	Porenbeton PP-4.0-5.5/DM
	Stahlbeton
	Metall-Einfachständerwand, Wohnungstrennwand, beidseitig doppelt beplankt, im Nassbereich imprägniert, Fa. Rigips Typ EW12HA-028 o. g.w.

- AD** Abdeckung Alublech gem. DIN EN 573, Farbe n. Bemusterung
DAK Deckenabkoffnung für Leitungsführung HLS, ds = 15cm i.L., CD-Profil, GKB einlagig beplankt
FE Austausch Fenster
GE1 Geländer, Handlauf Rohr ø 42x3,0mm Edelstahl, Handlaufhalter ø 12mm, Pfosten ø40mm, Unterfestung ø 12mm, Stahl S235 pulverbeschichtet, Farbe n. Bemusterung, 2x 20mm Rigips Die Dicke, RF Fa. Rigips Typ BH14DD o. g.w., Befestigung stimmelig an Geschosdecke KG
HST Holzstütze, NH C24, mit Brandschutzverkleidung 4-seitig, 2x 20mm Rigips Die Dicke, RF Fa. Rigips Typ BH14DD o. g.w., Befestigung gem. Statik Pos. WS-8
IW Installationswand, doppelt beplankt, Fa. Rigips Typ IW22RB-008 o. g.w.
TB Metall-Einfachständerwand, beidseitig doppelt beplankt, im Nassbereich imprägniert, Fa. Rigips Typ MW12RB-002 o. g.w.
UD Unterdecke, h=10cm im Lichten, CD-Profil, GKB einlagig beplankt
VG Verbundunsicherheitsglas
VW Vorwandinstallation, Höhe gem. Grundriss, doppelt beplankt, im Nassbereich GKB, Fa. Rigips Typ VS12RB o. g.w.
WAP Vorwandinstallation raumhoch, doppelt beplankt, im Nassbereich GKB, Fa. Rigips Typ VS12RB o. g.w.
WW Wandanschlussprofil, Aluminium, zur Abdichtung, gemäß Flachdichtschichtlinie > 15 cm, Farbe n. Bemusterung
WD zusätzliche Wand- und Deckendämmung im StG, Mineralwolle A1, WL0 040, h= 35cm ab OK Rohdecke

Index

Index	Änderung	Datum	Bearb.

- Fußbodenaufbau**
- Wohnungen:**
 5 mm Bodenbelag
 35 mm Gussasphaltestrich AS IC 10, mind. 25 mm Einbauhöhe
 1 Lage Abdeckung, z.B. Rippenpappe
 25mm Dämmplatte Fesco ETS 5+
 0-7,5 mm Ausgleichschüttung
- Randstreifen** aus Mineralwolle, Abdeckung mit hochführen
- Wohnung Bäder:**
 15 mm Fliesen
 25 mm Gussasphaltestrich AS IC 10
 1 Lage Abdeckung, z.B. Rippenpappe
 25mm Dämmplatte Fesco ETS 5+
 0-7,5 mm Ausgleichschüttung
- Randstreifen** aus Mineralwolle, Abdeckung mit hochführen
- Hausflur:**
 15 mm Granitfliesen
 25 mm Gussasphaltestrich AS IC 10
 1 Lage Abdeckung, z.B. Rippenpappe
 25mm Dämmplatte Fesco ETS 5+
 0-7,5 mm Ausgleichschüttung
- Randstreifen** aus Mineralwolle, Abdeckung mit hochführen

HLS-Planung
 Grundlage dwg-Daten vom 25.09.2024

Elektro-Planung
 Grundlage PDF-Pläne vom 21.09.2024

Ausführungsplanung keine Werkplanung!
 Alle Maße sind am Bau zu Prüfen!!!

	Deckendurchbruch		Bodendurchbruch
	Fenster siehe Pläne A-FD-1...		Türen siehe Pläne A-TD-1...

BRH: Bestuhlungsoff
 UMST: Unterkante Sturz ab CEFF
 RH: ichte Raumhöhe
 Farbe: Es gelten die Angaben aus dem vom Bauherrn bestätigten Farbkonzept!
 Durch Aufmaß prüfen
 Änderungen Index

- ALLGEMEINE HINWEISE UND BEMERKUNGEN**
- Zusätzlich gehen die Angaben der Leistungsverzeichnisse, statische Berechnungen und Detailblätter...
 - Auf der Baustelle zu verwendende Pläne sind nur mit Freigabezeichnung des Architekten gültig.
 - Abweichende Materialangaben als dargestellt sind dem Planer umgehend mitzuteilen.
 - Zulieferungen und Verarbeitungsanforderungen der verwendeten Materialien sind unbedingt einzuhalten.
 - Einsätze für Handarbeit und Auszubildende nach Angaben Handarbeit und Architekturzeichnung.
 - Bei nicht tragfähigen Baugrund ist die Bodenfestigkeit durch Bodenuntersuchung oder ø 120mm, Pfosten ø40mm, Unterfestung ø 12mm, Stahl S235 pulverbeschichtet, Farbe n. Bemusterung, 2x 20mm Rigips Die Dicke, RF Fa. Rigips Typ BH14DD o. g.w., Befestigung stimmelig an Geschosdecke KG
 - Bei ausgefallenen Abweichungen der Bodenbeschaffenheit ist ein Boden-gutachter hinzuzuziehen.
 - Alle Stahlbauteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 T 2b und farbeschichtet nach Vorgründung Farbpulver.
 - Zur Vermeidung von Korrosionsrisiko Trennlagen verwenden.
 - Verankerung der Stahl/Alukonstruktionen durch zugelassenen Verbindungsmittel und auch gem. Hersteller-Richtlinien, Feil- und Ödnalge beachten.
 - Höhenangaben sind Mittelwerte, Anreicherungen vor Ort vornehmen.
 - von Wand-/Deckenstößen sowie Öffnungsmaße sind zu prüfen!

Wohnbau- und Verwaltungs- GmbH Coswig
 Radebeuler Straße 9, 01640 Coswig

Agora+ Projektentwicklung
 ein Geschäftsbereich der M+Y Tietze GmbH
 Bahnhofstraße 3, 01662 Meißen

Andreas Mainert
 Lindenstraße 19, 15711 Königs Wusterhausen OT Zeesen

IKG Ingenieurbüro für Energie- und Gebäudetechnik UG
 Lohmannstraße 20, 01237 Dresden

Ingenieurbüro Kirbach
 Rosental 1a, 09600 Oberschöna GT Bauland

Mod./ Inst. Wohnbau-Staffelgeschoss
 Moritzburger Straße 75
 01640 Coswig

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Projekt: Moritz75

Phase: Ausführung

Planbezeichnung: AUS-40G-75ab

Maßstab: 1:100

Geschwehrt: []

Geprüft: []

Datum: 16.05.2014

Plan-Nr.: AUS-40G-75ab

Index: []