



- | | | | |
|--|-------------|-----|---------------------|
| | Tür Abbruch | BA | Bodenablauf |
| | Tür Bestand | BRH | Braustufighöhe |
| | Tür neu | LH | Lichte Höhe |
| | | NA | Notausgang |
| | | OL | Oberlicht |
| | | RFR | Regenfallrohr |
| | | RMA | Rauch+Wärmeabzug |
| | | RS | Rauchschutztür |
| | | T30 | Feuerhemmende Tür |
| | | T30 | Feuerbeständige Tür |
| | | UZ | Überzug |
| | | | |

Alle Höhen beziehen sich auf OKFF. Alle Maße sind Rohbaumaße! Alle Maße sind am Bau zu prüfen! Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer.
 Bei der Ausführung sind die Angaben der statischen Berechnung sowie der Sanitär-, Heizungs- und Elektroplanung zu berücksichtigen! Feinzeichnungen gelten nur mit Genehmigungsvermerk des Architekten.
 Stimmerarbeiten und Kernbohrarbeiten an konstruktiven Bauteilen dürfen nur in Abstimmung mit dem Statiker durchgeführt werden.
 Bei Anschlüssen von Mauerwerk an Beton sind Halbschienen vorzusehen.
 Alle Deckenanschlüsse des Mauerwerks sind gem. DIN 1053 herzustellen.
 Trockenbauwände sind mit geltendem Anschluss herzustellen.
 Sämtliche Wand- und Deckendurchbrüche sind mit der Bauleitung abzustimmen.
 Installationsröhren und -wände sind erst nach vollständigen Einbau der Installation in Absprache mit der Bauleitung zu schließen.
 Sämtliche Deckendurchbrüche sind auszubetonieren!

Abdichtungen sind grundsätzlich symbolisch dargestellt. Art, Anzahl der Lagen und Nahtstöße sind gem. LV und nach den anerkannten Regeln der Technik auszuführen

Neuaufteilung WC-Anlagen (Beh.-WC), PUMI- und EDV-Räume geändert. Mail vom 15.07.24.	rm	17.07.24	h
Spitze Gebäudecke Süd-West WDVS, Bistro	rm	18.01.24	g
Tür Achse B vertieft.	rm	18.12.23	f
Tür Fensterband Achse a ersetzt.	rm	28.12.23	e
Türen Fensterband Achse c	rm	26.10.23	d
Eingangstürenbreite, Treppenaugenbreite geändert.	rm	31.08.23	c
Mit Schalplan SP_102_E gleichgestellt.	rm	17.07.23	b
Mit Schalplan SP_102_A gleichgestellt, Treppenhaus hinterlüftete Fassade Dämmstärke, EDV-Raum	rm	21.06.23	a
Plan erstellt	rm	23.03.23	-
Änderung	gez.	Datum	Index

Beispielgrundriss EG