



LEGENDE

Neu

Abbruch

Bestand

Raumstempel:

Raum#	01#
F= 0.000 m ²	U= 0.000 m
OKFF= +0.00m / OKRF= -0.15m	A= Raumlänge in m
Raumhöhe RH=+0.00m/LH=+0.00m	U= Raumbreite in m
FB= B	DA= B
DA= B	DA= B

Wandarten:

	Stahlbeton Bestand
	Mauerwerk Neu: z.B. KS / SK 20 / RD 2.0 / 30F
	Metallständerwand NEU

Deckenarten:

	GKA = Gipskarton mit Anstrich
	HLP = Holzwole Leichtbauplate
	MDE= Mineralfaserdecke in Einliegemontage

Fußbodenoberflächen:

B	=Bestandsbodenbelag
NEU Lino 1	=Material nach Bemusterung in Abst. mit den Architekten; d=2,5mm
NEU Lino 2	=Material nach Bemusterung in Abst. mit den Architekten; d=2,5mm
NEU FL	=Material nach Bemusterung in Abst. mit den Architekten; R10/B, 10 x 10 cm, d=

Brandschutz

	Handfeuermelder
	Feuerlöscher
	Rauch- und Wärmeabzug
	Bereich mit Branddetektion durch automatische Brandmelder
	Ausgang ins Freie mit Richtungsangabe
	Fluchtrichtung im Gebäude

Türangaben:

Alle Angaben und Maße in der Auführungsplanung sind mit der Türliste und vor Ort auf ihre Durchführbarkeit und Richtigkeit zu prüfen.

T EG 12 T30

T30, T60, T90= feuerhemmende, hochfeuerhemmende, feuerbeständige dicht- und selbstschließende Tür nach DIN 4102-5; EI30-SaC5, EI60-SaC5, EI90-SaC5 (DIN EN 13501-2)

T30-RS, T60-RS, T90-RS= feuerhemmende, hochfeuerhemmende, feuerbeständige rauchdichte- und selbstschließende Tür nach DIN 4102-5; EI30-SaC5, EI60-SaC5, EI90-SaC5 (DIN EN 13501-2)

RS= rauchdichte und selbstschließende Tür nach DIN 18055; SaC5 (DIN EN 13501-2)

DS=dicht- und selbstschließende Tür (wie ds zusätzl. mit Schließfunktion); SaC5 (DIN EN 13501-2)

Schallschutzanforderungen R_w in dB (ergibt sich aus den bewerteten Schalldämmmaß R_w abzügl. des sog. Vorfallmaßes von 50dB bei Türen nach DIN 4109; R_w, R=ert. R_w)

Türnummer gem. Türliste (rot=Neu; schwarz=Bestand)

Geschoss

T=Tür; S=Schiebetür

Alle Maße sind vor Ausführung zu prüfen. Fertigungsmaße sind am Bau zu nehmen.
Alle Höhenmaße sind auf OKFFB bezogen. Unklarheiten sind vor Ausführung zu klären.
Tür- und Brüstungshöhen (roh) beziehen sich auf OKFFB.
Alle Flächenangaben beziehen sich auf Rohbaumaße (ohne Putzabzug)

Datum	Änderung	Index
13.02.2026	Türaufschläge T EG 07 und T EG 15 geändert, Tür T EG 07 verschoben	b
06.02.2026	Tafel Klasse 315 raummittig	a

EA	227	A	GRU	EG	02.T3	b
Büro	Projekt	Phase	Planart	Ebene	Bereich	Index

Bauherr Evangelische Kirche von Westfalen Altstädter Kirchplatz 5 33602 Bielefeld	Planung Dipl.-Ing. Christian Eling Architekt BDA Cappelstr. 8 59555 Lippstadt Fon 02941-271589 0 mail @elingarchitekten.com www.elingarchitekten.com
---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Phase Ausführung	Projekt/ Bauwerk Ev. Gymnasium Lippstadt - Trakt 3					
Planinhalt Grundriss Erdgeschoss	Zugehörige Zeichnungen EA 227 A GRU EG 02.T3 b .dwg					
Blattgröße 850 x 600	Gezeichnet BR					
Maßstab 1:50 m/cm	Geprüft BR					
Freigegeben	Freigegeben					
EA	227	A	GRU	EG	02.T3	b