






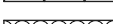





LEGENDE:

Materialien:

	Stb C25/30		Warmestimmung hart
	Stb C30/37		Warmestimmung weich
	MW		Vordarstellung (brütelhoch/ raumhoch)
	MW leicht		Trockenbau

<u>Kennzeichnungen:</u>	
004.04.0_003	Geschoss / Raumnummer
Sammlung	Raumbezeichnung
Tür 0_003-2	Türnummer (Geschoss / Raumnummer / Türnummer)
T30 / RS	Brandschutzanforderung








Brandschutz:		
	Trennwand / Brandwand F 90 A-M (REI-M90)	T120 Tür hochfeuerbeständig RS Tür mit Rauchschuttfkt.
	Trennwand F 90 - AB (EI90 / REI90)	T90 Tür feuerbeständig DS Tür dichtschließend
	Trennwand F 30 - AB (EI30 / REI30)	T60 Tür hochfeuerhemmend SC Tür selbstschließend T30 Tür feuerhemmend

Durchbrüche:

	<p>BD = Bodendurchbruch</p> <p>B BZ = Boden Bohrzone</p>		WS = Wandschlitze
	<p>DD = Deckendurchbruch</p> <p>D DZ = Decke Bohrzone</p>		WD = Wanddurchbr.
			W Z = Wand Bohr.

H = Heizung, L = Lüftung, S = Sanitär, K = Kälte, M = Medientechnik, E = Elektro

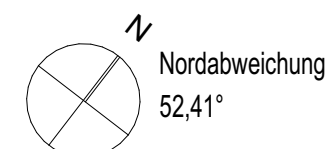
Alle Durchbrüche und Schächte sind nur gültig in Verbindung mit der aktuellen Ausführungsplanung der Fachingenieure.
Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bekanntzugeben.
Darstellung Deckenschlitze und -durchbrüche als Aufsicht (Gestrichelt Darstellung: Bauteil in Decke).
Angabe Höhen beziehen sich auf OKFFB, sofern nicht anders angegeben.

Bezeichnungen:		
	Vorstecktae Rohlschneide	 VK DECKENSPRUNG Versprung Rohlschneide
	Vorstecktae Rohlschneiden	
	N/A/P Notausgang / Fluchrichtung (mit Fluchwegskilogramm) 1. Rettungswege	 Position Motor Rauffahrer Position Motor Verdrue
	NA Notausgang / Fluchrichtung (ohne Fluchwegskilogramm) 2. Rettungswege	 Position Feuerfahrerin (Luchtschneid / Volume)

Die angegebenen Türmaße entsprechen den herzustellenden Rohbauöffnungen ab OKFFB.
Die angegebenen Brüstungshöhen (BRH) entsprechen den herzustellenden Brüstungshöhen ab OKFFB.
Die angegebenen Flächen sind Rohbaumasse ohne Putzabzug.

± 0,00 (OKFFB ERDGESCHOSS) entspricht +167,44m üNN als Sollhöhe bei Gebäudefertigstellung.
Alle Bestandsmaße sind als Ca.-Maße zu verstehen und sind vor Ort eigenverantwortlich vor Ausführung zu prüfen.

OK FFB = +167,44 ü. NN (Ausbauhöhe nach Setzung)

[illegible]

DATUM: 02.02.2026	MASSTAB: M 1:10, 1:50
GEZEICHNET: DL	INDEX: 0 - 02.02.2026

PLANNUMMER:	2314_5_ARC_DT-130_01_10
PLANNUMMER EXT.:	