



**LEGENDE/INFORMATION**

Abkürzungen	OK Oberkante UK Unterkante D Decke a.D abgehängene Decke Röhrlöcher FFB Fertiglufthoden BRH Bürstungshöhe RF Raumfläche RU Raumumfang RH a. D. Raumhöhe abgehängene Decke RA Regalhöhe UL Unterläng UD Deckendurchbruch BD Bodendurchbruch WD Wanddurchbruch T 1.01 Türnummerierung fortlaufend F 1.01 Fenesternummerierung fortlaufend Pos. Positionennummer stat. statische Berechnung	Brandschutz	(R) (Resistenz) Tragfähigkeit (E) (Enchelle) Raumschutz (I) (Isolation) Hitzebarriere / Dämmung unter Brandeinfluss (S) (Smoke) Rauchdurchlass Widerstand bei Umgebungstemperatur (dichtschließend) (SM) (Smoke) Rauchschicht Widerstand bei bis 200°C (Rauchschutz) (close) selbstschließende Tür für Feuerschutz bzw. Rauchschutturen (selbstschl.) bei 200.000 Schließzyklen (OF) offenes Fenster = 0.50m² zur Rauchableitung FIBS Feuereinhofsystem BMZ Brandmeldezentrale Bst B1 schwer entflammbar Bst E1 Brandwand Türen / Fenster nach DIN EN 1634 S1 d1 dichtschließend T30 feuerhemmend E1,90-S,C2 190-d-s feuerbeständig dichtschl. selbstschl. E1,90-S,C3 190-d-s feuerhemmend dichtschl. selbstschl. S1,S2,C3 FS-d-4 Rauchschutz dichtschl. selbstschl. E1,90-S1,C1 190-RS feuerbeständig Rauchschutz E1,90-S1,C2 160-RS feuerhemmend Rauchschutz E1,90-S1,C3 130-RS feuerhemmend Rauchschutz E1,90-S1,C4 130 feuerhemmend, Brandschutzverglasung/Abhangende/Schachtwand E1,90 F60 hochfeuerhemmend, Abhangende
-------------	--	-------------	--

Über allen Tür- und Fensteröffnungen Stürze bzw. Unterzüge II. Statik	EG und 1. OG, wenn nicht anders angegeben: 3.15 m Raumhöhe bis zur Rohdecke 2. OG, wenn nicht anders angegeben: 3.20 m Raumhöhe bis zur Rohdecke	Wände / Decken nach DIN EN 13501	REI 90, A1 F90-A Tragfähigkeit Raumschutz Isolation, feuerbeständig, nichtbrennbar REI 60, A1 F60-A Tragfähigkeit Raumschutz Isolation, feuerbeständig, nichtbrennbar REI 30, A1/A2 F30-A Tragfähigkeit Raumschutz Isolation, feuerhemmend, wesentl. Teile nichtbrennbar
---	---	----------------------------------	--

Durchbrüche	Durchbrüche Elektro Durchbrüche Wasser Durchbrüche HLK Durchbrüche HLK (L) Lüftung Durchbrüche HLK (S) Sanitär Durchbrüche HLK (RA) Raumlufttechnik Durchbrüche HLK (EA) Gebäudeautomation Durchbrüche HLK (E) Elektro	Wandaufbauten	Wand innen 17,5 cm Kalksandstein KS 12-1.8 Wand außen 17,5 cm Kalksandstein KS 20-1.8 bzw. 20,00 cm Steinwollefasersanddämmplatten WLG 032 2,0 cm Luftschicht 11,50 cm Klinker EG-2-OG 17,5 cm Kalksandstein KS 12-1.8 OG 30 cm Porenbeton Stahlbeton Magerbeton bzw. Estrich
-------------	---	---------------	---

Flure	Wandbekleidung Kalkzementputz, Dispersionsfarbe, z.T. Fliesen Dispersionsfarbe Deckenbekleidung abgehängene GK-Decken, geschapelt/gestrichen Wand-/Deckenaufbauten Trockenbau	Sanitärräume	Wandbekleidung Kalkzementputz, Dispersionsfarbe, z.T. Fliesen Schächte und Vorwände geschapelt/gestrichen Deckenbekleidung abgehängene Metall-Rasterdecken, geschapelt/gestrichen	Andere Räume	Wandbekleidung Kalkzementputz, Dispersionsfarbe Deckenbekleidung geschapelt/gestrichen
-------	--	--------------	---	--------------	---

Wand-/Deckenaufbauten Trockenbau	TE1 freistehende Installationswand: D = 20cm TE2 freistehende Installationswand: D = 35cm TE3 freistehende Installationswand: D = 35cm TE4 Vorsatzschale D = 20cm TE4b Vorsatzschale D = 25cm TE4c Vorsatzschale D = 30cm TE5 Vorsatzschale D = 15cm TE5b Vorsatzschale D = 22,5cm TE5c Vorsatzschale D = 27,5cm TE6 Vorsatzschale vor Schachtwand D = 100mm	CW150 + beidseitig 2x 12,5cm GKBI 2x CW50 verlascht + beidseitig 2x 12,5cm GKBI 2x CW50 C3 verlascht + beidseitig 2x 12,5cm Zementplatten CW75 + 2x 12,5cm GKBI CW75 + 2x 12,5cm GKBI CW75 + 2x 12,5cm GKBI CW50 C3 (Abstand 312mm) + 2x 12,5cm Zementplatten CW50 C3 (Abstand 312mm) + 2x 12,5cm Zementplatten CW50 C3 (Abstand 312mm) + 2x 12,5cm Zementplatten CW75 + 2x 12,5cm GKBI
----------------------------------	---	--

Index	D 1a a.D. 2,87m E190 von unten und von oben D 1b a.D. 2,50m + Dachschrägen, E160 von unten D 2 a.D. 2,60m E190 von unten und von oben D 3 a.D. 2,50m	Gigakartondecke, GD 27/60 + 2x 12,5cm GKf + Miwo 40mm Gigakartondecke, GD 27/60 + 2x 15mm GKf + Miwo 40mm freitragende Alu-Paneeldecke inkl. Dämmung Metall-Rasterdecke 62,5cm x 62,5cm, Erhöhter Korrosionsschutz
-------	---	---

Index	± 0,00 OKFB EG = 51,40 m ü. DHNN 2016 (Annahme durch Außenanlagenplanung) Sämtliche Maße sind vor Arbeitsbeginn auf der Baustelle verantwortlich zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten ist unverzüglich die Bauleitung zu verständigen. Alle erdigen Teile und Materialien nach Angaben des Statikers. Pläne gelten nur in Verbindung mit der Ausführungsplanung von Statik, HLK und Elektro. Alle Angaben zu Toleranzen, Einbauhöhen, Wanddurchbrüchen ab OKFB neu.	
Ressort		
Baumaßnahme		
Planungsphase	AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
Planbezeichnung	Grundriss Erdgeschoss	
Planformat	Maßstab: 1:50 Plangröße: 1160x594 Plancode: 3828_0002_5_AH_00_201	
CAD	Projektdaten: Zeichn.-Nr.: Plan-Nr.:	
Unterschrift Bauplaner:		
Gebäudeplaner		
Planer Elektro		
Planer Gebäudeautomation		
Planer HLS		
Tragwerksplanung		
EnEV-Nachweis		
Unterschrift Planer:		
gezeichnet	bearbeitet	geprüft

Gebäudeteil NORD-OST