



Zeichen- / Beschriftungslegende

Schraffuren	Beschriftungen / Kürzel
Stahlbeton	Oberkante OK
Stahlbetondeckel	Unterkante UK
Beton, unbewehrt	Vorderkante VK
Mauerwerkswand	Außenkante AK
Leichte Trennwand	Innenkante IK
Holz	Rohdecke RD
Brettschicht-BSH	abgehängte Decke AD
Minerale Dämmung (Stenwolle)	Fertigfußboden FFB
Synthetische Dämmung (Schäume EPS/XPS)	Rohfußboden RFB
Dämmelemente (Holzdämmplatten)	Rohkante RK
vorgehängte Fassade, Unterkonstruktion, Dämmung	Fertigteile FT
Kies	Überzug UEZ
Boden	Unterzug UZ
Gebirgste	Sturz Sturz Trockenbau, nicht massiv STZ TB
Vorwand	Bildung BR
WC-Trennwand	Installationen über OK FFB IORH
Installations-Vorwand	lichte Räume über OK FFB LRH
Brandschutz	lichte Breite LB
Allgemein	Bodenanlauf (Gully) ohne Gefälle -min 2 % BA
feuerbeständig	Bodenanlauf (Gully) mit Gefälle -min 2 % BA
hochfeuerhemmend	Regenfallrohr RR
feuerhemmend	F30 (h) Elektroverleitet DV
Brandwand	BW Notausgang NA
Wand in Bauart einer Brandwand	SBW notwendige Rauchableitung NRA
aus nicht brennbaren Baustoffen	-A (A1, A2)
in wesentlichen Teilen aus nicht brennbaren Baustoffen	Beschriftungen / Kürzel / Zeichen
aus schwer entflammenden Baustoffen	Deckendurchbruch DD
Türen	Deckenaussparung DA
feuerbeständige Tür	Bodendurchbruch BD
feuerhemmende Tür	F30 (h) Bodenaussparung BA
Rauchschutztür, rauchdicht, selbstschließend DIN 18095	Wanddurchbruch WD
vollständig dreh- und selbstschließende Tür	vdt Wandaussparung WA
vollständig dreh- und selbstschließende Tür	vdt Wandstütze WS
nicht abschließbar	N Elektrik E
Qualifizierung der Panikfunktion	P Heizung H
Türöffnungsführung Panik, einseitig, anstrahlend	P, E, C, D, E Lüftung L
Türwerk Fassade	FA Sanitär S
Türwerk Innentüren	IT Architekt-Gewerblich A
Türwerk Innentüren	Wand- und Deckenoberflächen
Glas mit Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	IT Bodenbelag BB
Glas ohne Schutz vor erhöhter Wärmestrahlung, fh / fb	MB Deckenbelag DB
Stoßfuge	Wandbelag, -oberfläche, -innen-, -außen WB
nichttragende Wände/Vorhangsfassaden, -schlichte	Deckenverformung für Wandenschlüsse
Installationskanäle, -schlichte	Deckenverformung bis zu 10mm Dv 0-10
Feuerwiderstand geprüft nach DIN EN 1634-1	Deckenverformung 21 bis 40mm Dv 21-40
Schallschutz	VK Decke ≥ VK Bodenplatte zweifellig GKschloss
Tür: Rw,P Angabe des Prüfschalldämmwertes	Wand- und Deckenoberflächen
Wände: Rw,R Angabe Schalldämmwert	Wandbelag, -oberfläche, -innen-, -außen WB
	Deckenverformung bis zu 10mm Dv 0-10
	Deckenverformung 21 bis 40mm Dv 21-40
	VK Decke ≥ VK Bodenplatte zweifellig GKschloss

Projekt	Phase	Planverfasser	Bauteil	Planart	EWB	PlanID	Index	Status
RH_5_ARC	ARC	BTX	AN	AN	542-000	00	V	

PLANNUMMER
RH_5_ARC_BT_X_AN_SW_542-000_00_V

Index	Datum	ID	Änderungen
00	13.09.2025		

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn vornehmlich am Bau zu prüfen.
Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.
Bei Maßabweichungen, Abweichungen zu Plänen des Bestellers, sowie Änderungen, Änderungen und der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu bestätigen.

Alle angegebenen Maße sind in mm anzugeben.
Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem im Plan angegebenen Detailplan vollständig.
Die Montagepläne der Elektro- und HL-S-Praktiken sind für alle anzuverleibenden Installationsstellen vor Baubeginn zu besprechen.
Tür- und Fensterrahmenabmessungen beachten sich auf 50.00.
Angabe Öffnungsmaße von Türen von OK FFB bis UK Sturz.

Alle abgetragenen Bauteile nach statischer Berechnung.
Schließen der Vorstrukturanlagen, sowie die komplette Schließung der sichtbaren Trennwände darf erst nach erfolgter Installation und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.

PROJEKTZEICHNUNG
Neubau der Realschule Hohenbrunn
GERÄUDERZEICHNUNG

RH
BAUHERRIN

ORT DES BAUVORHABENS
55602, Hohenbrunn, Hohenbrunner Straße 110 FN-254 / 253

ENTWURFSARCHITEKT
ARCHITEKT LPH I+G

±0,00 = 567,62
±0,00 = 569,00

Höhenangabe Freisportplätze
Höhenangabe Schulgebäude
Verwendetes Höhen Bezugssystem **DHHN16**

PLANNUMMER
AN_SICHT_SW

STAND
13.09.2025

PLANGRÖSSE
150,70 x 64,70

MAßSTAB
1:100

Druckdatum: 09.09.2025