



tragende Fassade ohne Bekleidung und Dach ist von Holzbau auszuführen
 Fassadenbekleidung von Fassadenbauer

Legende

- - - Grundstücksgrenze	Lager Oberboden und Übergangshorizont	BE-Fläche Nebengebäude
Baumschutzzaun	Bauaufzug	
gefällter Baum	Gerüste	
Bausaum	Lagerfläche	
Abwasser/Baustrom/Bauwasser	Verkehrswege	

Projekt	Phase	Planverfasser	Bauteil	Planart	Ebene	PlanID	Index	Status
RH	5	ARC	BTX	BE	LA	513-205	00	V

PLANNUMMER
 RH_5_ARC_BTX_BE_LA_513-205_00_V

Ind.	Datum	ID	Änderungen
00	13.06.2025		

ZU BEACHTENDE HINWEISE

Sämtliche Angaben und Maße sind von den ausführenden Firmen vor Arbeitsbeginn verantwortlich am Bau zu prüfen.

Für die Richtigkeit der Maße haftet der Auftragnehmer.

Bei Maßdifferenzen, Abweichungen zu Plänen des Statikers, bzw. statischen Berechnungen und Abweichungen bzgl. Ausspannungen sind der Architekt und die Bauleitung unverzüglich zu verständigen.

Ausspannungen, Schlitz- und Durchbrüche erfolgen nach Schal-/Bewehrungsplänen des Statikers, s.hierzu auch Werkpläne.

Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den im Plan angegebenen Detailplänen vollständig.

Die Montagepläne der Elektro- und HLS-Projektkarten sind für alle einzuberechnende Installationsstelle vor Baubeginn zu beachten. Angabe Öffnungsmaße von Türen: von OK FFB bis UK Sturz

Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung.

Schließen der Vorsatzschalen, sowie die komplette Schließung der leichten Trennwände darf erst nach erfolgten Installationen und nach Freigabe der Bauleitung erfolgen.

Tür- und Fensterhöhenangaben beziehen sich auf ±0.00. Angabe Öffnungsmaße von Türen: von OK FFB bis UK Sturz

PROJEKTBEZEICHNUNG
Neubau der Realschule Hohenbrunn

PROJEKTKÜRZEL
RH

GEBÄUDESCHEMA

BAUHERRIN

ORT DES BAUVORHABENS
 85662, Hohenbrunn, Hohenbrunner Straße 110 Fl.Nr.:254 / 253

ENTWURFSARCHITEKT
 ARCHITEKT LPH 1-9

±0,00 = 567,82 Höhenangabe Freisportgelände
 ±0,00 = 569,00 Höhenangabe Schulgebäude
 Verwendetes Höhen Bezugssystem **DHHN16**

N

PLANUNGSPHASE Werkplanung	STAND 13.06.2025
PLANINHALT BE-Plan 5 Gerüstbau und Fassade	PLANGRÖSSE 84,10 x 59,40
	MASSTAB 1:500