



**LEGENDE MATERIALBEZEICHNUNG**

	Bauteile aus Stahlbeton, Sichtbeton - Beton vgl. Schal- und Bewehrungspläne Statik		Estrich		Höhenkote Ausbau mit Bezug zum absoluten Nullpunkt
	Betonfertige Fassade		Kies		Höhenkote Rohbau mit Bezug zum absoluten Nullpunkt
	Wärmedämmung				Höhenkote Oberfläche Terrain mit Bezug zum absoluten Nullpunkt

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	GEZEICHNET

Höhenbezug ± 0.00 m = 51,65 m über NHN = OKFF EG

Der Planinhalt stellt alle rechteckigen Geometrien der Wand- und Deckendurchbrüche bis zu einer Größe von 2000cm werden ggf. gebocht. Alle Maße sind von der ausführenden Firma entsprechend zu prüfen. Für die Richtigkeit und Einhaltung der Maße haftet der Unternehmer. Differenzen zu Angaben von Statiker und Projektanten sowie Plan- und Maßdifferenzen müssen vor der Ausführung mit dem ausführenden Planer geklärt werden. Baderaten gegen die vorgesehene Konstruktion müssen den Architekten rechtzeitig mitgeteilt werden. Dieser Plan ist in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen, Schnitt- und Durchbruchplänen, Linienspezifikationen, den im Plan angegebenen Details, sowie der Planung der Halboberbauteile vollständig. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.

Türen, Sturzdecken und Einbauten sind mit den Höhenangaben versehen. Höhenangaben beziehen sich auf OK FF, wenn nicht anders angegeben.

ÜBERSICHT

ABGESTIMMT MIT PLANUNGSBETEILIGTEN

ARCHITEKT	STATIK	ING-BAU	ELEKTRO	MEDLABOR	AUFZUG	HLS

LIEGENSCHAFT / BAUWERK  
**ARNDT GYMNASIUM**  
 Königin-Luise-Str. 80-84, 14195 Berlin

MASSNAHME  
**NEUBAU EINER  
 ZWEIFELDSPORTHALLE**

PLANNHALT  
**Ansicht Westseite**

GEWERK	MASSSTAB	FORMAT
VEGE_02_Rohbau	1:50	1300x420
PLANSTAND Ausführungsplanung	BEARBEITUNGSSTAND 00	PLANDATUM 28.10.2025
PLANVERFASSER	BEARBEITET/GEZEICHNET	

	UNTERSCHRIFT	
	DATUM	
FACHPLANER	BEARBEITET/GEZEICHNET	PLANDATUM
	UNTERSCHRIFT	
	DATUM	
BAUHERR	UNTERSCHRIFT	UNTERSCHRIFT
	DATUM	DATUM

DATUM		

PLANBEZEICHNUNG  
**02\_001\_AN\_00**  
 VGE\_PLANNHERR\_PLANKART\_INDEX