



Legende Schraffuren und Kurzbezeichnungen		AHD	
	Stahlbeton		Abhangende
	WU-Beton		Brüstungshöhe (fertig)
	Betonfertigteil		Brüstungshöhe (roh)
	Mauerwerk		Absturzsicherung
	Leichtbauwand		Brandwand
	Abgehängte Decke		zweiter Rettungsweg
	Deckenbekleidung		Oberkante Fertigfußboden
	Unterzug		Oberkante Rohdecke
	Verdeckte Elemente		Oberkante Überzug
	Projizierte Elemente		Unterkante Rohdecke
	Schnittführung		Unterkante Fertigdecke
	Schnittdurchbruch		Unterkante Unterzug
	Bodendurchbruch		Geländeoberkante
	Wanddurchbruch (H = OK)		
	Kernbohrung (H = Achse)		
	Wandschlitz		
	Wandaussparung		
	Bemaßung (B / H)		
	Bemaßung Rohbau (B / H)		
	Bemaßung Sanitärobjekte		
	Bemaßung Deckenobjekte		
	Höhenkote		
	Höhenkote Rohbau		

Höhenlage

± 0,00 = 61,40 m ü. NHN  
höchster Grundwasserstand (HGW) = 39,50 m ü. NHN

Kodierung

RSZ\_L5\_ARCH\_BEА\_DT\_FA\_00\_02\_F  
Projekt\_Design\_Lesungsphase\_Kategorie\_Darstellung\_Scale\_Nummer\_Index\_Status

Übersichtsplan

Bauvorhaben

# Radsportzentrum M-V

Bauherr / Auftraggeber

**Landeshauptstadt Schwerin**  
Hr. Matthias Tillmann  
Am Packhof 2-6  
19053 Schwerin  
tel +49 385 545-2042  
m.tillman@schwerin.de

Vertreten durch

**Lambrechtsgund Betriebsgesell. mbH**  
Hr. Wieland Schabbe  
Wittenburger Straße 119c  
19059 Schwerin  
tel +49 385 7423-109  
fax +49 385 7423-155  
schabbe@lbg-schwerin.de

Architekt / ARGE

**BE-Berlin GmbH**  
Prof. Dipl.-Ing. Gerd Jäger  
Walstraße 16  
10179 Berlin  
tel +49 30 8145789-0  
fax +49 30 8145789-20  
office@be-architects.de

Architekt / ARGE

**GBP Architekten**  
Dipl.-Ing. Gunter Bürk  
Rudi-Dutschke-Straße 26  
10885 Berlin  
tel +49 30 200071-0  
info@gbp-architekten.de

Die Pläne sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen. Maße sind am Bau zu nehmen und zu kontrollieren.  
Eventuelle Maßdifferenzen zwischen den Plänen des Statikers, der Projektgenieure, der Fachfirmen und den Werkplänen des Architekten sind vor Ausführung zu klären.  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den übrigen Ausführungsplänen des Architekten, den Plänen des Statikers, der Projektgenieure und der Fachfirmen.  
Baustoffe und Güteklassen sind der Statik zu entnehmen.  
Bedenken gegen die Konstruktion sind vor der Ausführung dem Architekten schriftlich anzudeuten.

Leistungsphase

**Ausführungsplanung**

Werkplanung

**WP2**

INDEX

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN
02	06.12.2024	Angebot AP Statik übernommen
01	16.07.2024	Detailergänzung bzw. -prüfung
00	30.04.2024	Planerstellung

Inhalt

**Geometrie vorgehängte Fassade**

Maßstab

Format

Erstellt

Erstdatum

Modell

1:100, 1:50, 1:2000

841 x 594 mm

FBE

25.03.2024

Kodierung

RSZ\_L5\_ARCH\_BEА\_DT\_FA\_00\_02\_F  
Projekt\_Design\_Lesungsphase\_Kategorie\_Darstellung\_Scale\_Nummer\_Index\_Status