







Konstruktionsplan Dach Planschnitt 2
M 1 : 50

Planschnitt 3 siehe RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_503_A

Schnitte 1-4, Materialliste siehe RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_505_A

Legende		
Pos.	Bezeichnung	Kennzeichnung
1	Diagonale zwischen Ubergurt R02 19,1mm \pm 8mm	
2	Diagonale im Ubergurt R0 193,7mm \pm 5,3mm	
3	geschnittes I-Profil H/B=270/280mm	
4-4a	Ubergurt R0 508mm	
5	Dicke siehe Grundriss	
5a	Ubergurt R0 508mm	
6	Dicke siehe Grundriss	
7	Pfette HEA280 auf den Fachwerkbindern	
8	Pfette HEA280 am Rande auf den Stützen	
9	geschnittenes I-Profil H/B=250/150mm	
10	Diagonale zwischen Ubergurt R02 19,1mm \pm 10mm	
11	Diagonale zwischen Ubergurt und Ubergurt R03 232,9mm \pm 10mm	
11a	Stütze HEB280/HEB220	
12	Fachwerkaufkantung R0 508mm \pm 12,5mm	
13	Ausbreitung Stütze M27 (Schlusswinkel im Schwerpunkt der Pfette)	
Randnotchweise siehe Entwurf TWP STA_DACH 00_506_1		
Alle Proalte 335 (im Hb 19025)		
Ausbreitungen (P55, P13) S460 gen. Zulassung		

zugehörige Pläne

RS2_LPS_TWP_STA_DACH_00_500_Index	RS2_LPS_TWP_STA_DACH_00_501_Index
RS2_LPS_TWP_STA_DACH_00_503_Index	RS2_LPS_TWP_STA_DACH_00_504_Index
RS2_LPS_TWP_STA_DACH_00_505_Index	RS2_LPS_TWP_STA_DACH_00_506_Index
RS2_LPS_TWP_STA_DACH_00_507_Index	

zu Grunde liegende Architektenpläne

Bemerkungen!

geotechnische Angaben z.B. zum Gründungsunterbau gemäß
Baugrunderkundungen von IGU Ingenieuregesellschaft für Grundbau und
Umwelttechnik mbH, Nördring 12, 19073 Wittenförden,
Tel. (0385)6455-10
Die Baugrubensohle und das Gründungspolster sind vom
Baugrunderfachter vor der Herstellung der Sauberkeitsschicht
abzunehmen !

Grundsätzlich sind die Maße für Bauteilabmessung, Achsen, etc. in mm angegeben. Abweichende Angaben sind mit entsprechenden Einheiten gekennzeichnet.

Alle Maße am Bau prüfen, bei Unstimmigkeiten Rücksprache mit dem Tragwerksplaner und der Bauleitung des AG !
Alle Tragwerkspläne gelten nur in Verbindung mit den Werkplänen des Objektplaners und den Fachprojekten (TGA, Blitzschutz, Fassade usw.) !

Fugenabdichtung nach Wahl Auftragnehmer

Korrosionsschutz nach Angaben Architekt! Brandschutz nach
Leistungsverzeichnis und Plänen des Objektplaners.

Anschlüsse nach Angabe AN

Stahlkonstruktion nach DIN EN 1993+NAD



Keine Werkstattplanung!

Wahre Längen sind im Zuge der Werkstattplanung zu ermitteln! Alle Maße beziehen sich auf die Profile im Achsmaß. Stirnplatten, Anschlüsse etc. sind nicht berücksichtigt - sofern nicht anders angegeben.

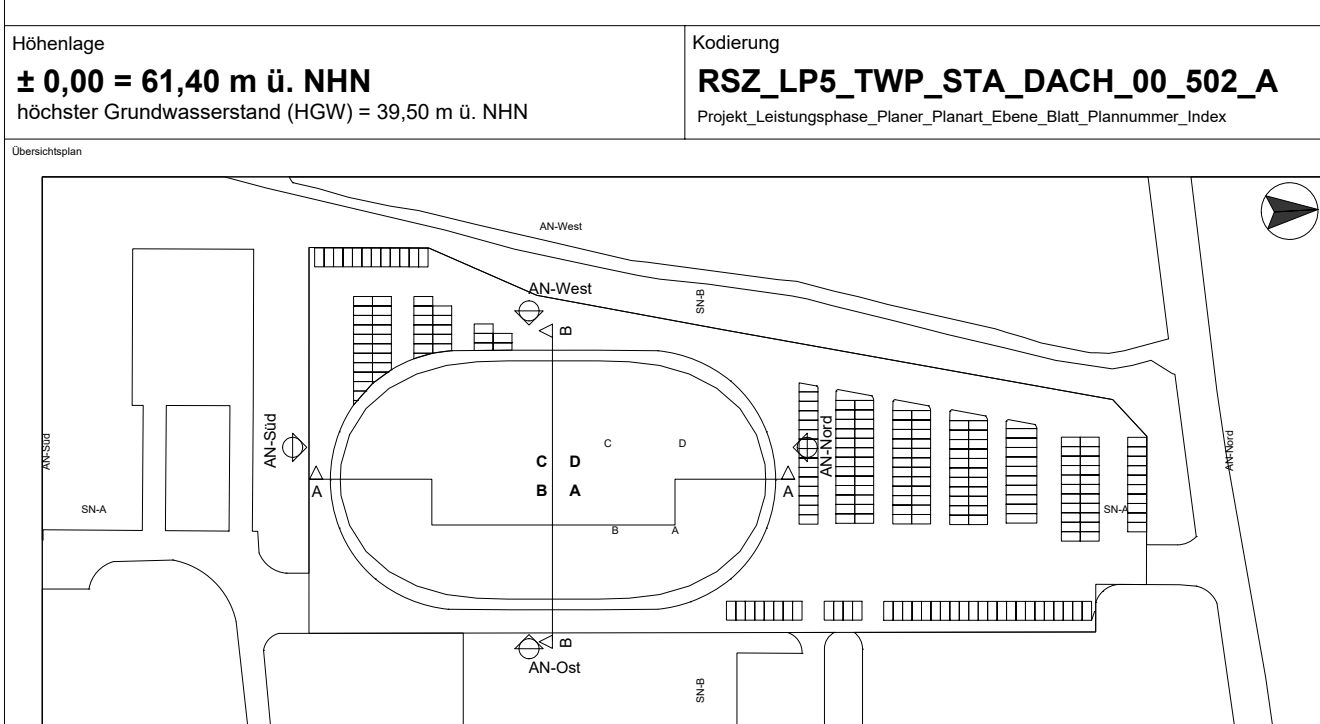
Plan gilt als Grundlage für Werkstattplanung des Auftragnehmers und gilt nur in Verbindung mit der statischen Berechnung, den Schalplänen, den Werkplänen des Objektplaners, den Plänen der anderen Fachplaner und dem Leistungsverzeichnis. Details im Stahl gemäß Detail- und Werkstattplanung des Auftragnehmers.

Temporäre Unterstützungsmaßnahmen nach Planung Baufirma

Legende:

- Legende:**
- | | | |
|--------------------|---------------------|---|
| Ø - Durchmesser | UK - Unterkante roh |  Änderungswolke
im Bezug auf
letzten Index |
| h - Nennblechdicke | OK - Oberkante roh | |
| t - Höhe | VK - Vorderkante | |
| b - Breite | UZ - Unterzug | |
| L - Länge | STB - Stabtrapez | |
| RA - Rohrachse | EBT - Einbauteil | |
| OB - Oribeton | Bopla - Bodenplatte |  Stahlbeton DIN EN 1992-1-1 W40 |

Planschnitt 1 siehe RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_501_A



Radsportzentrum M-V

Bauherr / Auftraggeber Landeshauptstadt Schwerin Hr. Matthias Tillmann Am Rindsd 2-6 19053 Schwerin tel +49 385 545-2042	Vertreten durch Lambrechtsgrund Betriebsges. mbH Hr. Wieland Schallbe Willenburger Straße 115c 19050 Schwerin tel +49 385 7423-106 fax +49 385 7423-130 info@lambrechtsgrund.de
--	--

Architekt /ARGE	Architekt /ARGE
BE-Berlin GmbH	GBP Architekten
Prof. Dipl.-Ing. Gerd Jäger	Dipl.-Ing. Günter Bürk

Waltstraße 16
10179 Berlin
tel +49 30 8145708-0
fax +49 30 8145708-20
office@lbe-architects.de

lbe

Paul-Dubouché-Strasse 20
10969 Berlin
tel +49 30 200071-0
info@gbp-architekten.de

GBP ARCHITECTS

Tragwerksplanung / NU

<p> Stadtdach 5 20007 Hamburg tel +49 40 79 41 67 66 - 0 RAO@lap-consult.com </p>	 <p> LapConsult, Audit und Partner Forcende Ingenieure VBI AG </p>
Leistungsphase	

Ausführungsplanung		
Index-ID	DATUM	ÄNDERUNGEN
A	01.11.2024	Freigabe Prüflingenieur gem. Prüfbericht vom 10.10.2024

[illegible]

Maßstab	Format	Erstellt	Erstdatum	Modell
1:50	841 x 1568 mm	ITN	27.06.2024	

RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_502_A
Projekt_Leistungsphase_Planer_Planart_Ebene_Raum_Planummer_Index
H/B = 84.1 / 15.69 (132m²)