

Stahlbauübersichtsplan/Positionsplan Dach

M 1 : 100

Materialliste siehe RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_505_A

Profile entsprechend dem jeweiligen Planschnitt

Zugehörige Pläne
RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_501_Index, RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_502_Index,
RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_503_Index, RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_504_Index,
RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_505_Index, RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_506_Index,
RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_507_Index
zu Grunde liegende Architektentpläne

Bemerkungen!

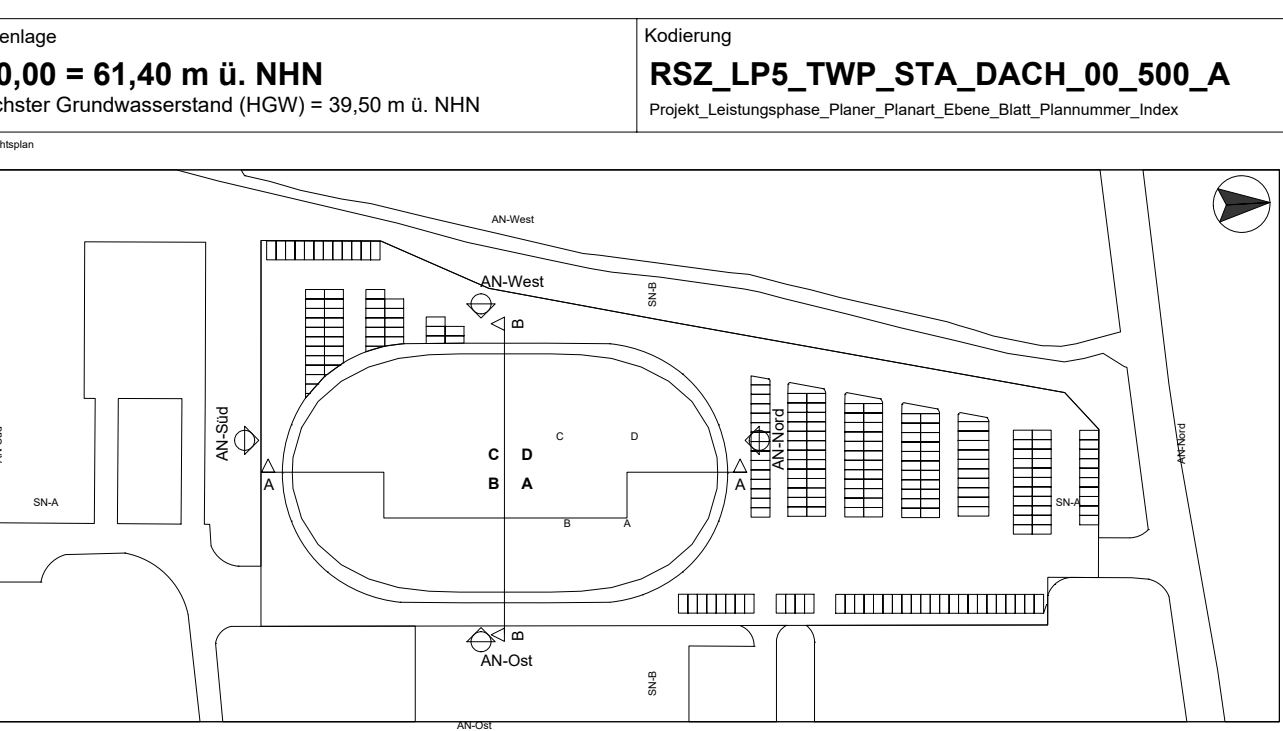
geotechnische Angaben z.B. zum Gründungsunterbau gemäß Baugrundgutachten von IGU Ingenieurgesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH, Nördring 12, 19073 Wittenförden, Tel. 038556455-10
Die Baugrubensohle und das Gründungspolster sind vom Baugrundgutachter vor der Herstellung der Sauberkeitsschicht 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 1993-1-1:2004
Keine Werkstattplanung!

Wahre Längen sind im Zuge der Werkstattplanung zu ermitteln! Alle Maße beziehen sich auf die Profile im Achsmaß. Stangentypen, 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 Bauforma !

Legende:

Ø - Durchmesser UK - Unterkante roh
1 - Nennblechdicke UK - Unterkante roh
h - Höhe VK - Vorderkante
b - Breite VK - Vorderkante
l - Länge STB - Unterzug
RA - Rohrtrasse EBT - Einbauteil
OB - Ortbeton UBT - Einbauteil
Bsp - Bodenplatte
Stahlbeton DIN EN 1992-1-1:2004



Radsportzentrum M-V

Bauherr / Auftraggeber
Landeshauptstadt Schwerin
Hr. Manfred Tietzmann
Am Rostocker Platz 1
19055 Schwerin
Tel. +49 385 400 2002
info@schwerin.de

Vertritten durch
Lambrechtsgrund Betriebsgesell. mbH
Hr. Michael Schmalz
Lambrechtsgrund 115a
19055 Schwerin
Tel. +49 385 1625 100
Info: +49 385 1625 100
info@lgbg.de

Ausführer / AGS
BE-Berlin GmbH
Prof. Dr.-Ing. Gerd Jäger
10117 Berlin
Tel. +49 30 4750 400
info@be-berlin.de

Geplanter AGS
GBP Architekten
Prof. Dr. Christian Birk
Postfach 100000
10001 Berlin
Tel. +49 30 20001-0
info@gbp-architekten.de

Tragwerksplanung
Leonhardt, André und Partner
Beratende Ingenieure VBI AG
Stadion 1
20095 Hamburg
Tel. +49 40 74 41 01 00-0
info@leonhardt.com

Tragwerksplanung / NUT
lbt
Leonhardt, André und Partner
Beratende Ingenieure VBI AG
Stadion 1
20095 Hamburg
Tel. +49 40 74 41 01 00-0
info@leonhardt.com

Ausführungsplanung			
Version	01	Datum	01.11.2024
Freigegeben	Freigegeben	Prüfbericht vom	10.10.2024
Stahlbauübersichtsplan Gesamtgrundriss Dach			
Material	Formel	Erstellt	Modell
1:50	M4 x 1000 mm	17/10/2024	
Kodierung			
RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_500_A			
Projekt: Radsportzentrum M-V, Stadion 1, Schwerin			
H/B = 84.1 / 156.9 (132m²)			

