

Bemerkungen!

geotechnische Angaben z.B. zum Gründungsunterbau gemäß Baugrundgutachten von IGU Ingenieurgesellschaft für Grundbau und Umwelttechnik mbH, Nördring 12, 19073 Wittenförden, Tel. 038516455-10 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

Keine Werkstattplanung!

Wahre Längen sind im Zuge der Werkstattplanung zu ermitteln! Alle Maße beziehen sich auf die Profile im Achsenmaß. Stützpläne, 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 den Leistungsverzeichnis. Details im Stahl gemäß Detail- und Werkstattplanung des Auftragnehmers.

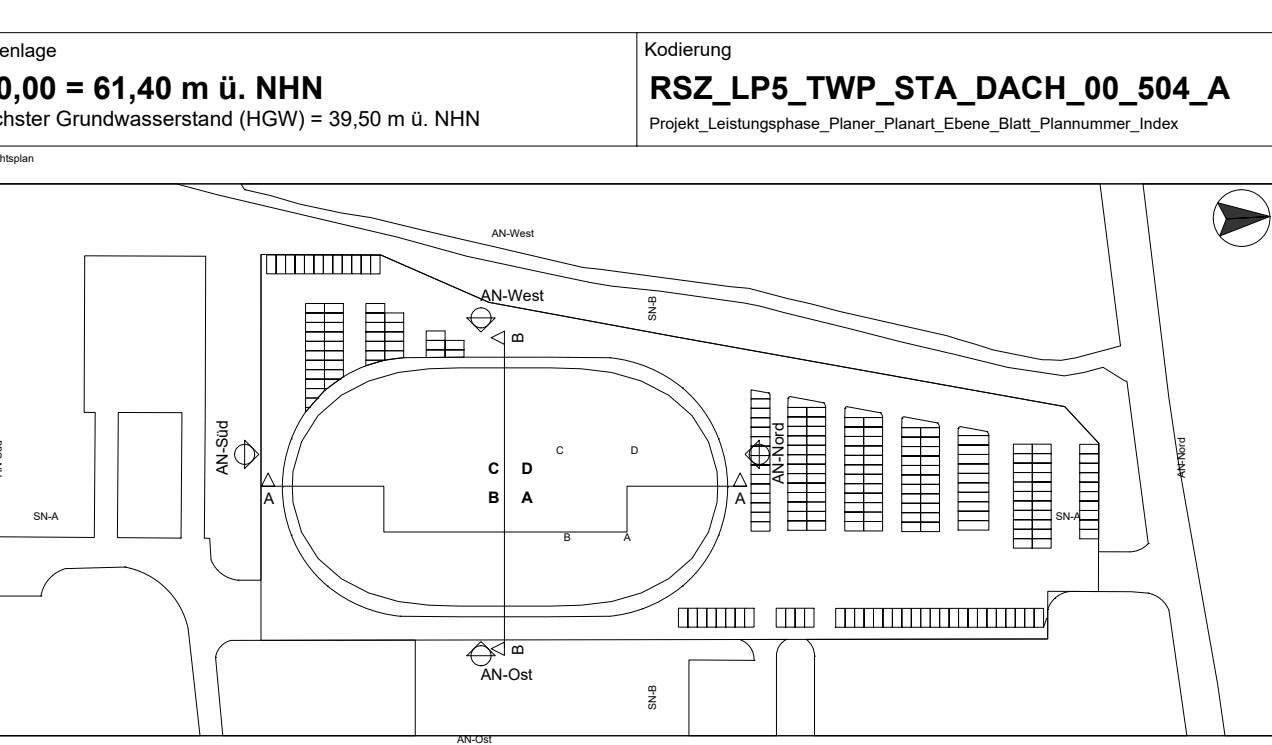
Temporäre Unterstützungsmaßnahmen nach Planung Bauforma!

Legende:

Ø	Durchmesser	UK	Unterkannte roh	Änderungswinkel
1	Nennbreite	OK	Oberkannte roh	in Bezug auf
h	Höhe	VK	Vorderkannte	letzten Index
b	Breite	UZ	Unterzug	
L	Länge	SB	Stahlbeton	
RA	Rohrtrasse	EBT	Einbauteil	
DB	Drübel	Bdpla	Bodenplatte	
				Stahlbeton DIN EN 1992-1-1

Legende

Pos.	Bezeichnung	Kennzeichnung
1	Diagonale zwischen Unter- und Ober- und Rohr Ø 19,1mm t=8mm	
2	Diagonale im Ober- und Rohr Ø 19,1mm t=8mm	
3	geschweißtes T-Profil H/B=270/280mm	
4.1	Unter- und Rohr Ø 508mm	
4.2	Über- und Rohr Ø 508mm	
5.1	Pfette HEA280 auf den Fachwerkbindern	
5.2	Pfette HEA280 am Rande auf den Stützen	
6	geschweißtes T-Profil H/B=250/150mm	
7	Diagonale zwischen Unter- und Ober- und Rohr Ø 19,1mm t=8mm	
8	Diagonale zwischen Unter- und Ober- und Rohr Ø 19,1mm t=8mm	
9	Diagonale zwischen Unter- und Ober- und Rohr Ø 19,1mm t=8mm	
10	Diagonale zwischen Unter- und Ober- und Rohr Ø 19,1mm t=8mm	
11/12	Stütze HEA280/HEB220	
13	Fachwerkauftragung Rohr Ø 508mm t=12,5mm	
14	Auskreuzung Zugstab M27	
15	Anschlusspunkt im Schwerpunkt der Pfette	
16	Randfachwerk siehe RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_506_A	
17	Alle Profile 3355 (DIN EN 10025) Auskreuzungen (Pos.13) S460 gem. Zulassung	



Bestandteile

Radsportzentrum M-V

Auftraggeber	Vorbereitet durch
Landeshauptstadt Schwerin Hr. Matthias Thiemann Am Rostocker Platz 1 19055 Schwerin Tel. +49 385 400 2002 m.thiemann@schwerin.de	Lambrechtgrund Betriebsgesell. mbH Hr. Wolfram Schulte Rostocker Platz 1 19055 Schwerin Tel. +49 385 1625 100 lambrechtgrund@schwerin.de
Ausführer	Tragwerksplanung
BE-Berlin GmbH Prof. Dr.-Ing. Gert Jäger 10117 Berlin Tel. +49 30 475 10 10 info@be-berlin.de	Leonhardt, André und Partner Beratende Ingenieure VBI AG 10117 Berlin Tel. +49 30 475 10 10 info@leonhardt-berlin.de
Tragwerksplanung	Ausführungsplanung
Leonhardt, André und Partner Beratende Ingenieure VBI AG 10117 Berlin Tel. +49 30 475 10 10 info@leonhardt-berlin.de	Leonhardt, André und Partner Beratende Ingenieure VBI AG 10117 Berlin Tel. +49 30 475 10 10 info@leonhardt-berlin.de

Datei: 19-07-08-2		Landschaft, Stahl und Partner	
19-07-08-2.dwg		Landschaft, Stahl und Partner	
Ausgegeben		Landschaft, Stahl und Partner	
Ausführungsplanung			
Proj.-Nr.: 190050000000			
A 01/11/2024 Fragebog. Prof. Dr. J. Müller, Prof. Dr. J. Müller			

Planschnitt 3 siehe RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_503_A

Planschnitt 1 siehe RSZ_LP5_TWP_STA_DACH_00_501_A