

Übersicht Bauteil A - E5+E6

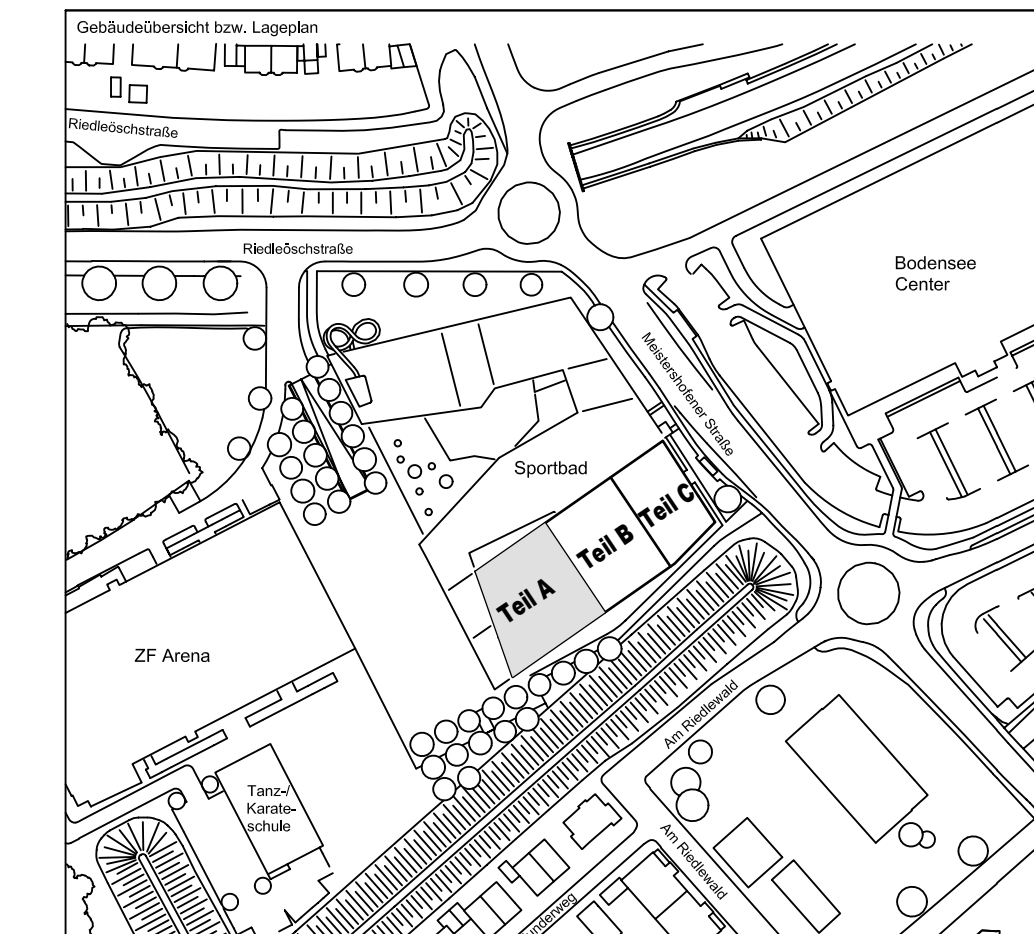
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schalplanggrundlage:	Vom Prüflingen zur Bauausführung freigegeben
	Datum: Index: Gez:
Plan 01-A-0-001-B Decke über E5+E6 - Teil A (18.07.16)	15.08.16 0 Prüfmfr Friedrichh

[illegible]

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <p>nach Schlapplan</p>	<p>BETONSTAHL-SORTE :</p> <p>BStL 500 M (A)</p> <p>BStL 500 S (B)</p>
<p>Mindest-Biegeerfordernis:</p> <p>min $\sigma_{\text{B}} \geq 230 \text{ N/mm}^2$ (min. σ_{B} Tabelle 6)</p> <p>4 mm $\sigma_{\text{B}} \leq 20$</p> <p>5 mm $\sigma_{\text{B}} \leq 15$</p> <p>unf. Betonbedeckung</p> <p>> 10 mm $\sigma_{\text{B}} \leq 10$</p> <p>> 20 mm $\sigma_{\text{B}} \leq 10$</p> <p>> 30 mm $\sigma_{\text{B}} \leq 10$</p> <p>> 40 mm $\sigma_{\text{B}} \leq 10$</p> <p>> 50 mm $\sigma_{\text{B}} \leq 10$</p>	<p>BETONBEDECKUNG :</p> <p>Minde.-Abtütungen</p> <p>innenbereich</p> <p>Aussenbereich gegen Auflagen</p> <p>3,5 cm</p> <p>4,0 cm</p>
<p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß $\Delta c = 15 \text{ mm}$ bei allen Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 $\Delta c = 10 \text{ mm}$</p>	
<p>Betonstahlste Nr. _____</p> <p>Matteisen Nr. _____</p>	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_01_A_0_003_B

$\pm 0.00 = 410.60 \text{ m ü. NN} = \text{RFB EG}$



72070 Tübingen · Waihau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-brunn		
Bauherr	STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 88045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt BEHNISCH ARCHITEKTEN Rorbühlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. (0711) 60772-0

Bauvorhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
Beschreibung		

BP Bauteil A - E5+E6
Brüstungsträger +Wand
beu Achse 4"

Projektleiter gsz 01.08.2016 HB										Maßstab 1 : 25				Plan Nr. (intern) T 141006				
Ingenieur gepr. 01.08.2016 TG																		
Zeichner gsz 01.08.2016 KY																		
S	S	B	B	0	0	0	0	5	T	B	G	0	1	A	0	0	0	3
Endalter		Baualter						Lgh	Inhalt	Dienst-Jr.	Ordnung	Baujahr	Info	Verzeichnummer				