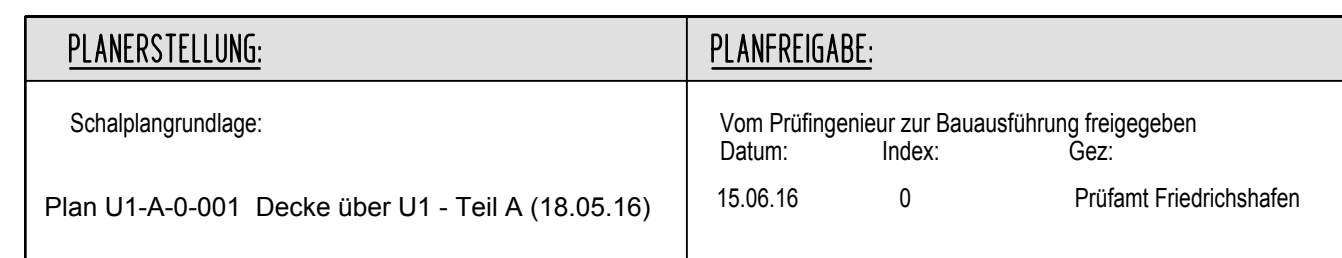
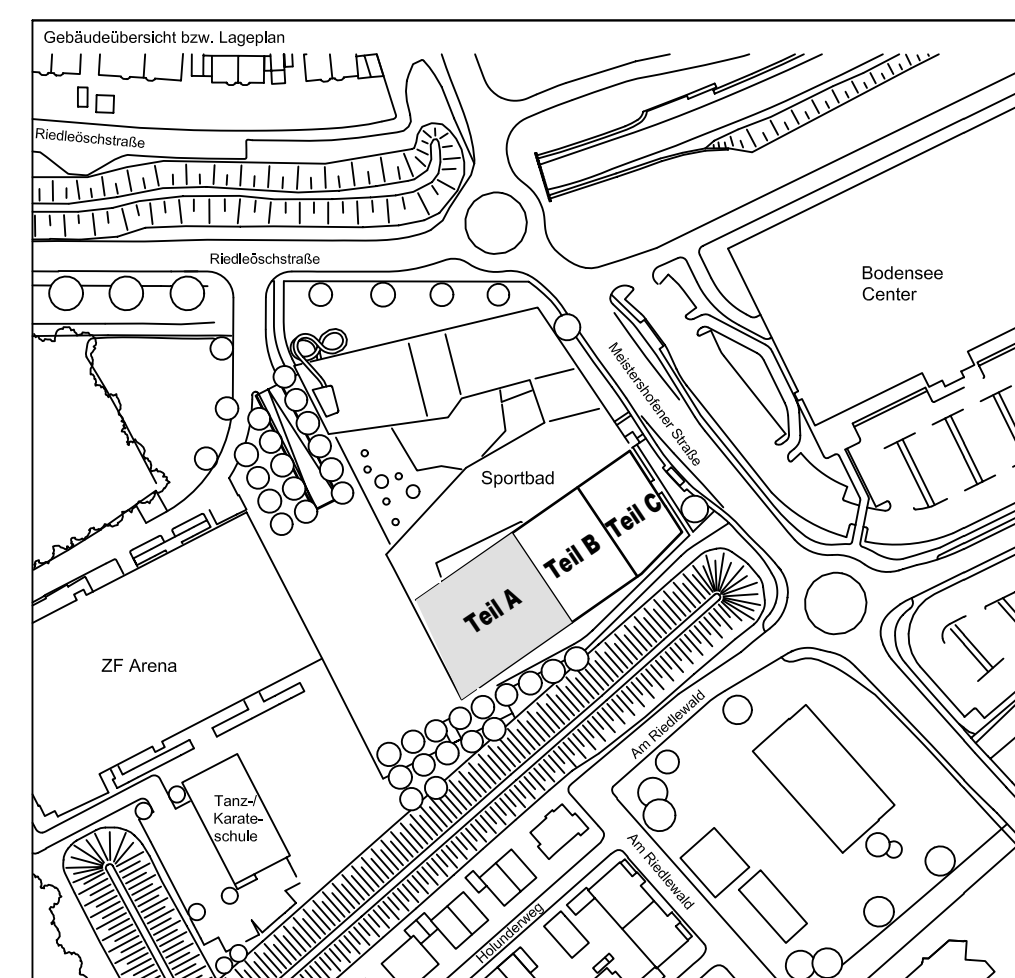
[illegible]

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
27.06.16	KY Freigabevermerk Prüfingenieur ergänzt, Grüneintrag übernehmen.	-	A

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan <hr/>	BETONSTAHLORTE : BSt 500 M (A) BSt 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: norm. EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E <div style="text-align: center;"> </div> <p> 4 ds für ab < 20 6 ds für ab ≥ 20 selbst Betondeckung > 10mm u. ≥ 10d – 10 ds > 50mm u. > 3 ds – 15 ds > 50mm u. > 3 ds – 20 ds </p>	BETONDECKUNG : Stütze C30/35 XF1 XC1 WE 3 cm <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δ c = 15 mm bei allen Expositionsklassen auf nach XC1 Δ c = 10 mm	
Betonstahlliste Nr. _____ Mattenliste Nr. _____	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_U1_A_A_005_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.de

Bauherr
STADT FRIEDRICHSHAFFEN
Adenauerplatz 1
88045 Friedrichshafen
Tel. 07541 / 203 - 0

Architekt
BEHNISCH ARCHITECTEN
Rothstraße 163A
70197 Stuttgart
Tel. 0711 / 60972 - 0

Bauvorhaben

Sportpark Friedrichshafen
Neubau Sportbad



SCHNECK SCHAAL BRUNN

72070 Tübingen Waihau 47
Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50
info@schneck-schaal-brunn.de

BP Bauteil A

U1 - Stützen

Projektleiter ges. 09.06.2016 **HB**
Ingenieur gep. 09.06.2016 **TG**
Zeichner gez. 09.06.2016 **KY**

Notabst 1 : 25

Plan. Nr. (intern) **T 1410065**

SSB	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Einträge	Stützen	U1	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7

A	A	0	0	0	0	0	0	0	0
Einträge	Stützen	U1	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7

U1 = 841 / 1589 (1 m²/m)
Ältester 2014