


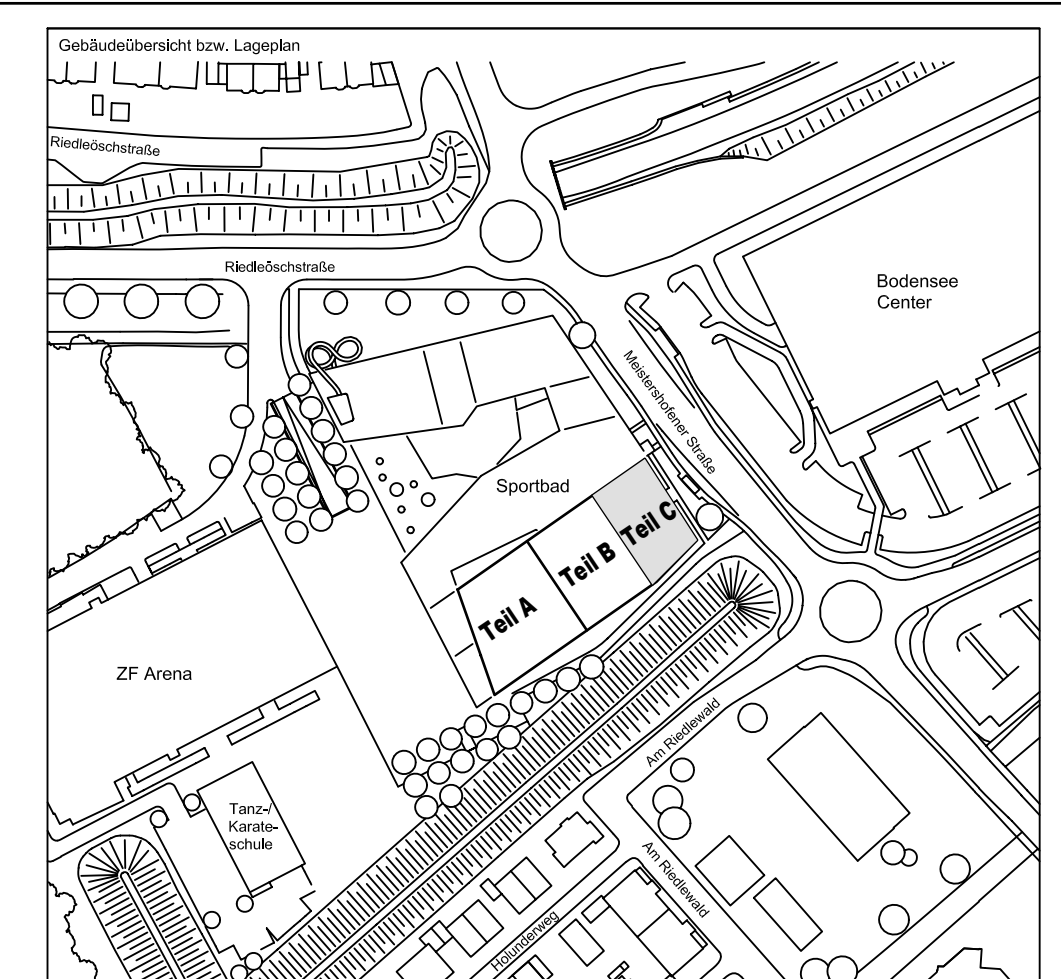
[illegible]

Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
15.07.16 KY	Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt.	-	A

<p>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</p> <p><u>nach Schalplan</u></p>	<p>BETONSTAHLORTE :</p> <p>BS1 500 M (A)</p> <p>BS2 500 S (B)</p>
<p>Mindest-Biegerolldurchmesser:</p> <p>nach EC 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE</p> <p>4.6 für $d_s \leq 20$</p> <p>7.0 für $d_s > 20$</p> <p>steif. Betondeckung</p> <p>100 mm > 7.0 ds = 10 ds</p> <p>50 mm > 3 ds = 10 ds</p> <p>50 mm ≤ 3 ds = 20 ds</p> 	<p>BETONDECKUNG :</p> <p>Decke h=35cm</p> <p>C35/45-WU, XC4, XF1, WF unten 3,5cm oben 4,0cm</p> <hr/> <p>Decke h=52cm bzw. 23,8cm</p> <p>C35/45- XC3, XF1, WF oben 5,5cm unten 3,5cm</p> <hr/>
<p>Vorhaltemaße</p> <p>Vorhaltemaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen</p> <p>bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm</p>	<p>Zwischenpodeste</p> <p>C25/30- XC3, XF1, WF unten + oben 3,5cm</p> <hr/> <hr/> <hr/>
<p>Betonstahlste Nr. _____</p> <p>Mattenste Nr. _____</p>	

SSB_800_00_5_TB_G_U1_C_A_006_B

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



Bauvorhaben	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad	
-------------	--	--



SCHNECK SCHAAL BRAUN
72070 Tübingen Wahlau 47
Tel (07071) 6094-0 Fax (07071) 6094-50
info_schneck-schaal-braun.de

Zeichner										gez. : 27.06.2016 KY																													
S	S	B		8	0	0	-	0	0		5		T	B		G		U	1		C		A		0	0	6		E										
Ersteller				Bauteil				Lsg				Inhalt				Grnt. Art				Detailierung				Blatt anzahl				Index				Durchlaufnummer				Gr			

Pos.	Stk	ø	Einzel Länge	Bemaßte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	6	10	10.15		60.00	37.55
2	5	14	1.91		9.55	11.55
3	3	10	1.98		5.94	3.66
4	10	20	10.40		104.00	256.86
5	4	16	11.00		44.00	69.52
6	70	10	3.75		262.50	161.96
Gesamtmasse [kg] :						541.16