

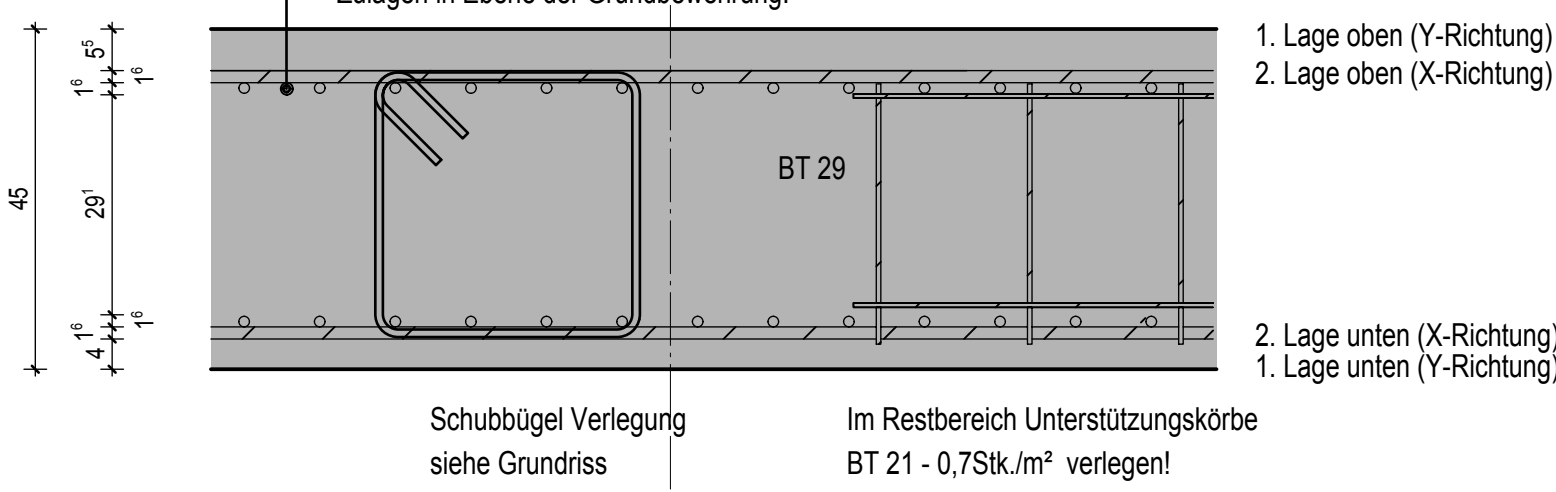
Stabliste - Biegeformen

Pos.	Stück	Ø (mm)	Einzel Länge (m)	Bemalte Biegeform (unmaßstäblich)	Gesamt Länge (m)	Masse (kg)
100	42	14	2.87	114	120.54	145.85
101	18	14	3.27	134	58.86	71.22
102	18	14	3.23	132	58.14	70.35
103	18	14	3.19	130	57.42	69.48
104	18	14	3.15	128	56.70	68.61
105	18	14	3.11	126	55.98	67.74
106	18	14	3.07	124	55.26	66.86
107	51	14	3.03	122	154.53	186.98
108	18	14	2.87	104	48.06	58.15
109	18	14	2.71	108	48.78	59.02
110	18	14	2.75	106	49.50	59.90
111	54	14	2.79	110	150.66	182.30
112	42	14	2.83	112	118.86	143.82
113	51	14	2.95	118	150.45	182.04
114	244	14	2.79	86	680.76	823.72
115	495	12	2.39	60	1183.05	1050.55
116	24	14	2.91	116	69.84	84.51
117	24	14	2.99	120	71.76	86.83
118	96	14	2.77	100	265.92	321.76
119	180	12	1.71	30	307.80	273.33
120	78	14	2.47	70	192.66	233.12
121	6	12	4.17	108	25.02	22.22
122	6	12	4.05	102	24.30	21.58
123	6	12	3.93	146	23.58	20.94
124	6	12	3.81	140	22.86	20.30
125	6	12	3.69	140	22.14	19.66
126	7	12	3.55	127	24.85	22.07
127	12	14	3.49	121	41.88	50.67
128	12	14	3.37	115	40.44	48.93
129	12	14	3.25	109	39.00	47.19
130	12	14	3.13	103	37.56	45.45
131	404	14	1.77	30	715.08	865.25
132	239	14	2.45	60	585.55	708.52
133	224	10	1.46	48	327.04	201.78
134	14	20	2.70	80	37.80	93.37
135	32	12	1.64	31	52.48	46.60
136	32	12	1.70	34	54.40	48.31
137	64	12	1.74	31	111.36	98.89
138	32	12	1.80	39	57.60	51.15

Regelschnitt Bewehrungslagen M 1:10

Regelbewehrung ø16/10
Mindeststoss
oben 170 cm
unten 120 cm

G'-C'



139	32	12	1.84	BT	58.88	52.29
140	16	12	1.88	BT	30.08	26.71
141	16	12	1.52	BT	24.32	21.60
Gesamtmasse [kg]:					8839.62	

Verlegung Unterstützungskörbe

DBV - BT		s1 = ... 70 ... cm
Körbe stehen auf der unteren Bewehrung *)		
Zur Sicherung der Höhenlage sind 0,7 Stück je m² obere Bewehrung einzubauen:		
Stück	Bezeichnung	Bruttolsg.
170	BT29	434.35
170	Summe	434.35

*) zwischen unteren und oberen Bewehrung

Bewehrung obere Lage siehe Plan TB_FU_B_0_001

Stahlliste für Pos bis 100 siehe Plan TB_FU_B_0_001

Bewehrung obere Lage siehe Plan TB_FU_C_0_003

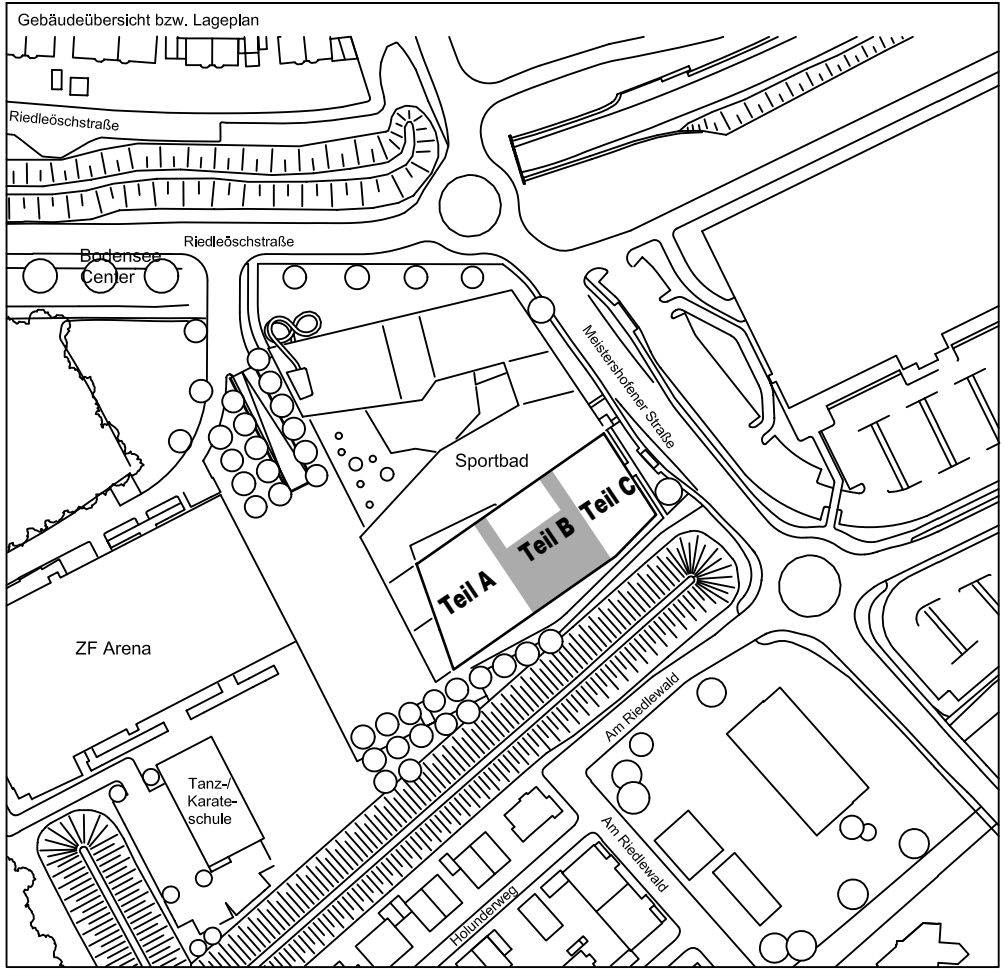
Stahlliste für Pos ab 200 siehe Plan TB_FU_C_0_003

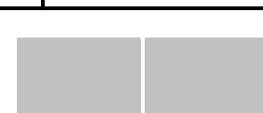
Datum	Änderung	Freigabe	Prüfung	veranlasst durch	Index
18.07.2016 TH	Ergänzungen nach Profreigabe				A

BETONFESTIGKEITSKLASSE: nach Schalplan	BETONSTAHLSORTE: BST 500 M (A) BST 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.10E 4 da für da < 20 7 da für da > 20 weil Betonbedeckung > 10mm u. > 7 da - 10 da > 5mm o. > 3 da - 15 da ≤ 5mm o. ≤ 3 da - 20 da	BETONDECKUNG: Bodenplatten Park- u. Fahrbereich: oben 5.5 cm unten 4.0 cm Bodenplatten Schachtbereich + Unterfahrten: oben 3.5 cm unten 4.0 cm Kante: Innenbereich 3.5 cm Außenbereich 4.0 cm Stützen: Innenbereich 3.5 cm
Vorhaltemaße Vorhaltemaß Δc = 15 mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 Δc = 10 mm	Betonstahlstabe Nr.: Mattenliste Nr.:

Planummer: SSB_800_00_5_TB_G_FU_B_A_002_B
Planbezeichnung: Teil B1 BP Bodenplatte
Rampe A-C
Schubbügel

± 0.00 = 410.60 m ü. NN = RFB EG



72070 Tübingen - Waihau 47 - Tel (07071) 6094-0 - Fax (07071) 6094-50 - info@schneck-schaal-braun.de			
Bauherr	STADT FRIEDRICHSHAFEN Adenauerplatz 1 85045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0	Architekt	BEHNISCH ARCHITEKTEN Rosenstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 80772 - 0
Bauverfasser	Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad		
Bauteil	Teil B1, BP Bodenplatte Rampe A-C, Schubbügel		
Projektleiter	ges. 18.07.2016 HB	Nachtrag	1: 50
Ingenieur	gepr. 18.07.2016 TG		1: 25
Zeichner	gez. 28.06.2016 TH		
S S B 8 0 0 0 - 0 0 1 5 T B G F U B A A 0 0 2 B			
Ersteller	Bauart	Lauf	Detail
Überw.	Druck	Druck	Druck