

Bauteil A - Bew. beids. unten und oben einlegen

Fugenbleche, Dübelleisten siehe Schalpläne

Stöße versetzt anordnen!



Stützband

Dicke

Bewehrung

Grundbewehrung

Ankeranker

Randbewehrung

Stabzulagen, Ränderfaser  
Bügelstecker jeweils liegen  
Grundbewehrung anordnen

Durchgehende Plattenbewehrung darf nicht geschnitten werden bzw. muss durch Zulagen wieder gestoßen werden.

UNTEN: 1.Lage  
OBEN: 2.Lage

15 2440 12				
Form	Anzahl	Länge a (cm)	Länge Einzelstab (cm)	Länge Gesamt (cm)
15.1	18	394,5	395	7110
15.2	16	369,5	370	5920
15.3	16	347	347	5552
15.4	16	325	325	5200
15.5	16	302,5	303	4848
15.6	16	280	280	4480
15.7	16	257,5	258	4128
15.8	16	235	236	3776
15.9	16	213	213	3408
15.10	16	190,5	191	3056
15.11	16	168,5	169	2704
15.12	16	146	146	2336
15.13	16	123,5	124	1984
15.14	16	101	101	1616
15.15	16	79	79	1264
15.16	2	56,5	57	114
Summe der Längen = 574.960				

-0-				
① 7602				
Form	Anzahl	Länge n [cm]	Länge Einzelstab [cm]	Länge Gesamt [cm]
1.1	14	1300	1300	18200
1.2	6	12315	1232	7392
1.3	6	1117	1117	6702
1.4	6	1002,5	1003	6018
1.5	6	888	888	5328
1.6	6	774	774	4644
1.7	6	659,5	660	3960
1.8	6	545	545	3270
1.9	6	430,5	431	2586
1.10	6	316,5	317	1902
1.11	6	202	202	1212
Summe der Längen = 672.160				

Zugehörige Deckenpläne:

Plan 006 Decke h=55cm - Regelschnitte  
Plan 007 Decke h=55cm - untere Lage  
Plan 008 Decke h=55cm - obere Lage

Zugehörige Deckenpläne:

Plan 010 Decke h=32cm - Regelschnitte  
Plan 011 Decke h=32cm - untere und obere Lage Grundbewehrung  
Plan 012 Decke h=32cm - untere und obere Lage Zulagen

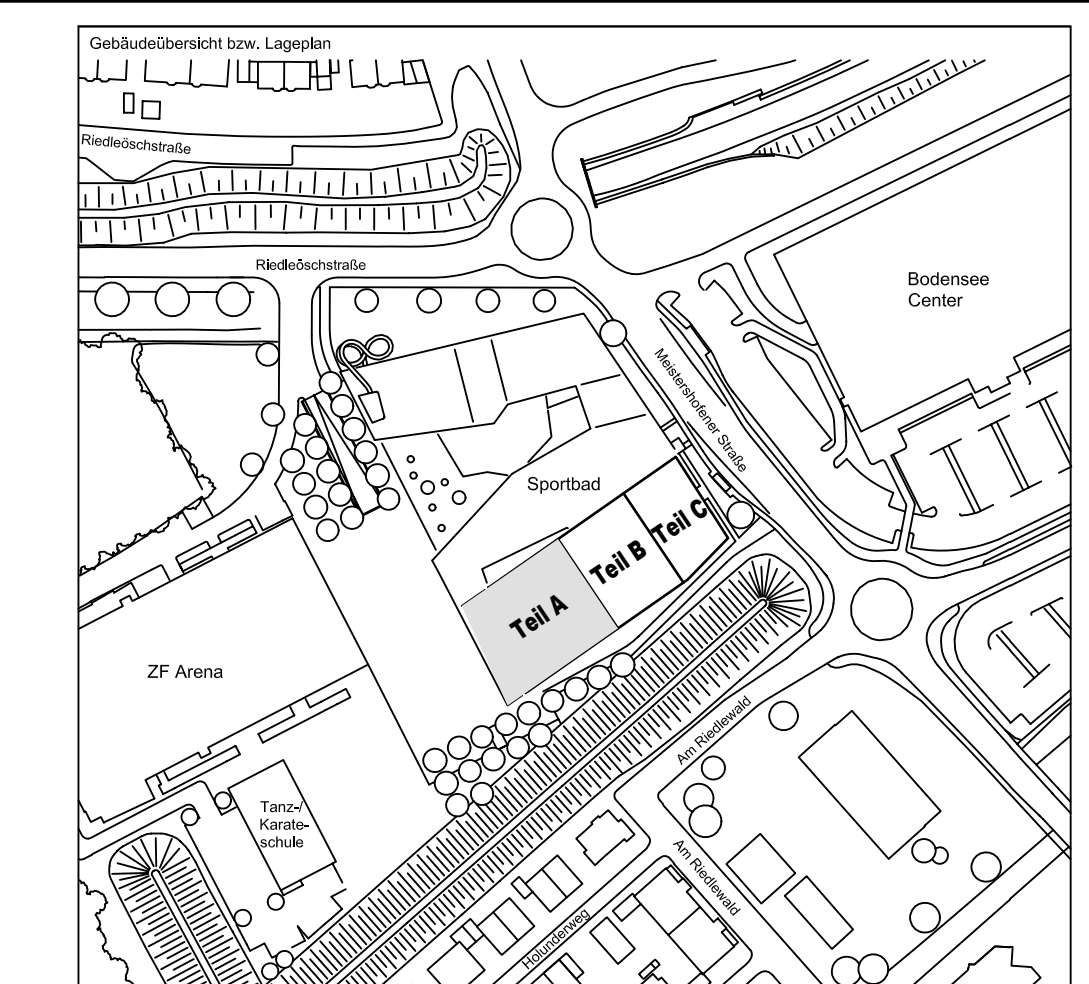
PLANERSTELLUNG:	PLANFREIGABE:
Schulplangründe:	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben
	Datum: Index: Gez:
Plan U1-A-0-001_B Decke über U1 - Teil A (08.06.16)	14.07.16 0 Prüfstamt Friedrichshafen

Datum	Änderung	verantwortlich durch	Index
25.07.16	KY Freigabevermerk Prüflingenieur ergänzt.		A

<b>BETONFESTIGKEITSKLASSE:</b>	<b>BETONSTAHL SORTE :</b>
nach Schalplan	BSt1    500 M (A)
	BSt1    500 M (B)
<b>Mindest-Eigenlastdurchmesser:</b>	<b>BETONDECKUNG :</b>
nach E.C. 2 DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 4.1DE	Decke h=55cm
4 st dr über 20	C25/30-wc- <u>XC1</u> , <u>M31</u> , <u>M1</u> unten +oben    3,5cm
7 st dr über 20	
10 st dr über 20	Decke h=30cm bzw. 24,6cm
a) 10cm > 3 d = 10 mm	C30/35-wc- <u>XC1</u> , <u>M31</u> , <u>M1</u> oben 5,5cm unten 3,5cm
b) 50cm > 3 d = 15 mm	
c) 10cm > 3 d = 10 mm	

Plannummer: SSB\_800\_00\_5\_TB\_G\_U1\_A\_A\_011\_B

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

[illegible]