

[illegible][illegible][illegible]

Regelbewehrung s16/10
Mindeststoss
oben 170 cm
unten 120 cm

G'-C'

Zulagen in Ebene der Grundbewehrung!

BT 29

Schubstiel Verlebung

Im Restbereich Unterstütszungsbohle

(Y-Richtung)
(X-Richtung)

1. Lage oben (Y-Richtung)
 2. Lage oben (X-Richtung)

2. Lage unten (X-Richtung)
 1. Lage unten (Y-Richtung)

**Bodenplatte Teil A3
obere Lage**

Anschlussbewehrung siehe
anschließende Bodenplatte
Bewehrung Teil A2

Anschlussbewehrung siehe
anschließende Bodenplatte
Bewehrung Teil A1

Anschlussbewehrung siehe
Bewehrungsplanlage Teil B

4" 5" 6" 7"

A →

weitere Lagen zwischen Bodenplatte und
Wandflur, außen Decke und Wandfuß einbauen
siehe Statikplan

Datum	Änderung	veranlasst durch
27.06.2016 TH	Ergänzungen nach Prüffreigabe	Freigabe Prüflingenieur

BETONFESTIGKEITSKLASSE:	BETONSTAHL-SORTE :
nach Schalplan	BSt 500 M (A)
	BSt 500 S (B)
Mindest-Biegerollendurchmesser:	BETONDECKUNG :
<p>d = 6-8 cm s = 10-12 cm s = 10-12 cm s = 10-12 cm s = 10-12 cm s = 10-12 cm</p>	<p>Bei derartigen Form- u. Fahrzeugschienen: unten Bei derartigen Schichtbahnen z.B. Unifahrerbahnen: oben Note: Aussehen Stützen Innenbereich</p>
Vorhalten Maße	
VorhaltenMaße $\Delta c = 15 \text{ mm}$ bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10 \text{ mm}$	
Betonstahlleiste Nr.	
Mattenleiste Nr.	

72070 Tübingen · Waltheil dr. · Tel. (07147) 70707 · Fax (07147) 6064-50

Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN
 Albrechtplatz 1
 88045 Friedrichshafen
 Tel. 07541 203 - 0

Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen
 Neubau Sportbad

Architekt SCHNECK SCHAAAL
 BERNHARDT-SCHAECHTEL
 Rottmühlstraße 163A
 71019 Stuttgart
 Tel. (07147) 6772 - 0

Beuteile

BP **Teil A3, obere Lage**

SCHNECK SCHAAAL
 72070 Tübingen · Waltheil dr. ·
 Tel. (07147) 70707 · Fax (07147) 6064-50
info.schneck-schaaal@tuebingen.de

Projektleitung gms 27.06.2016 HB

Ingenieur geor. 27.06.2016 TG

Zuordnung gms 27.06.2016 TH

Merkmal: 1 : 50

1 : 25

ESB **8** **0** **0** **0** **0** **0** **5** **T** **B** **G** **F** **U** **A** **0** **0**

Einzel Blatt

U **M** **I** **N** **I** **T** **E** **N**