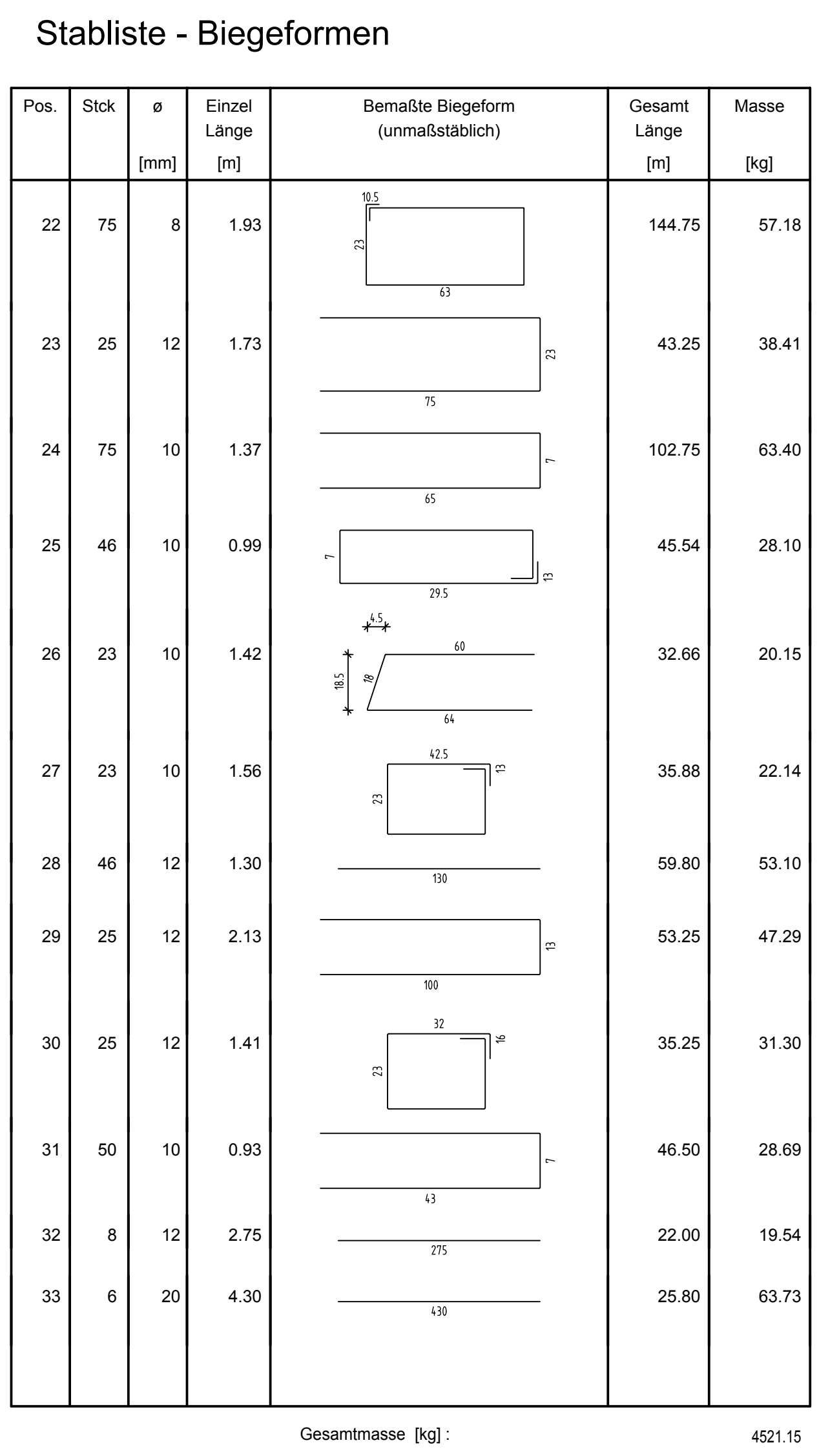
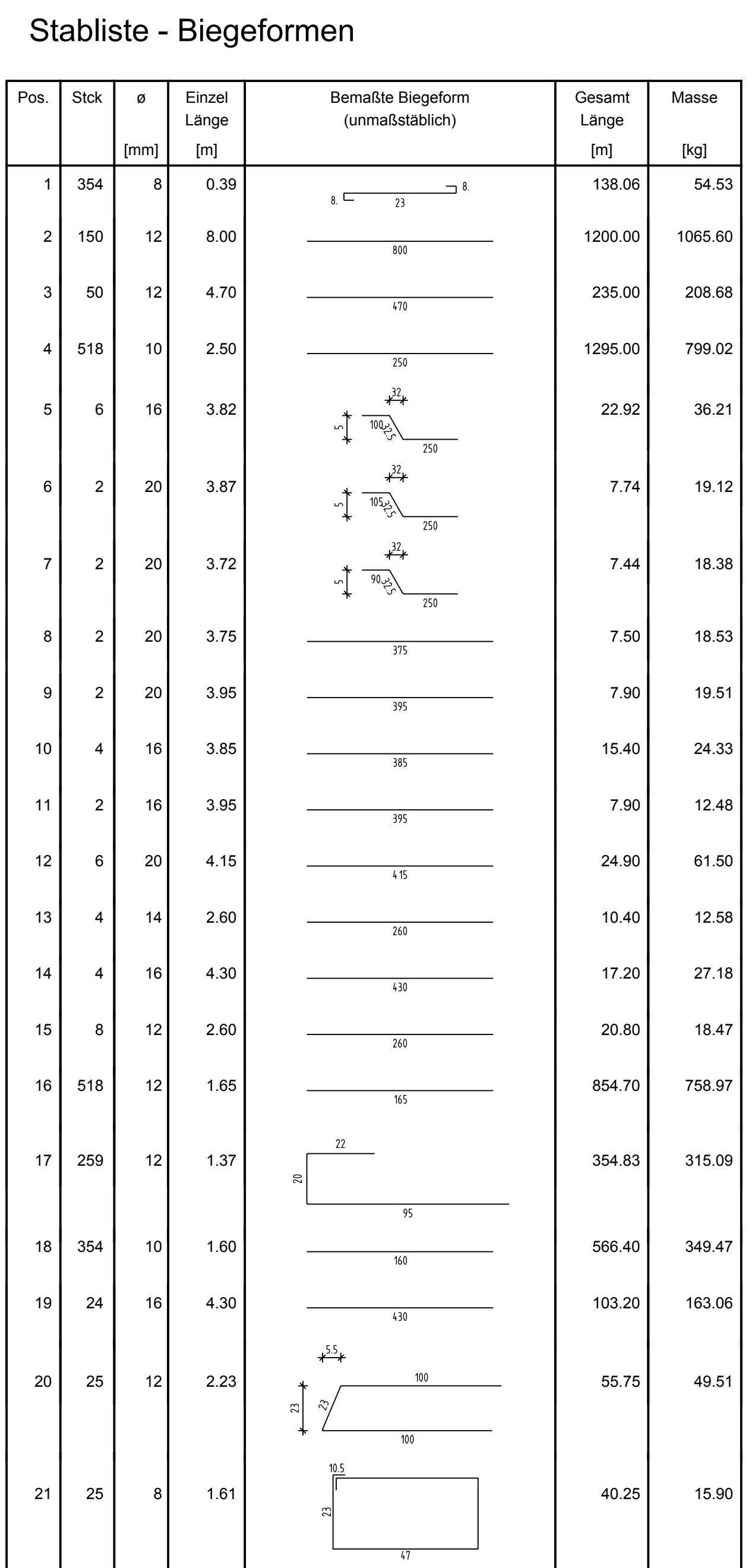



<u>PLANERSTELLUNG:</u>	<u>PLANFREIGABE:</u>
Schalplanggrundlage: Plan 00-A-A-001-B Decke über E3+E4 - Teil A (01.07.16)	Vom Prüfingenieur zur Bauausführung freigegeben Datum: Index: Gez: 15.08.16 A Prüfmf Friedrichshafen

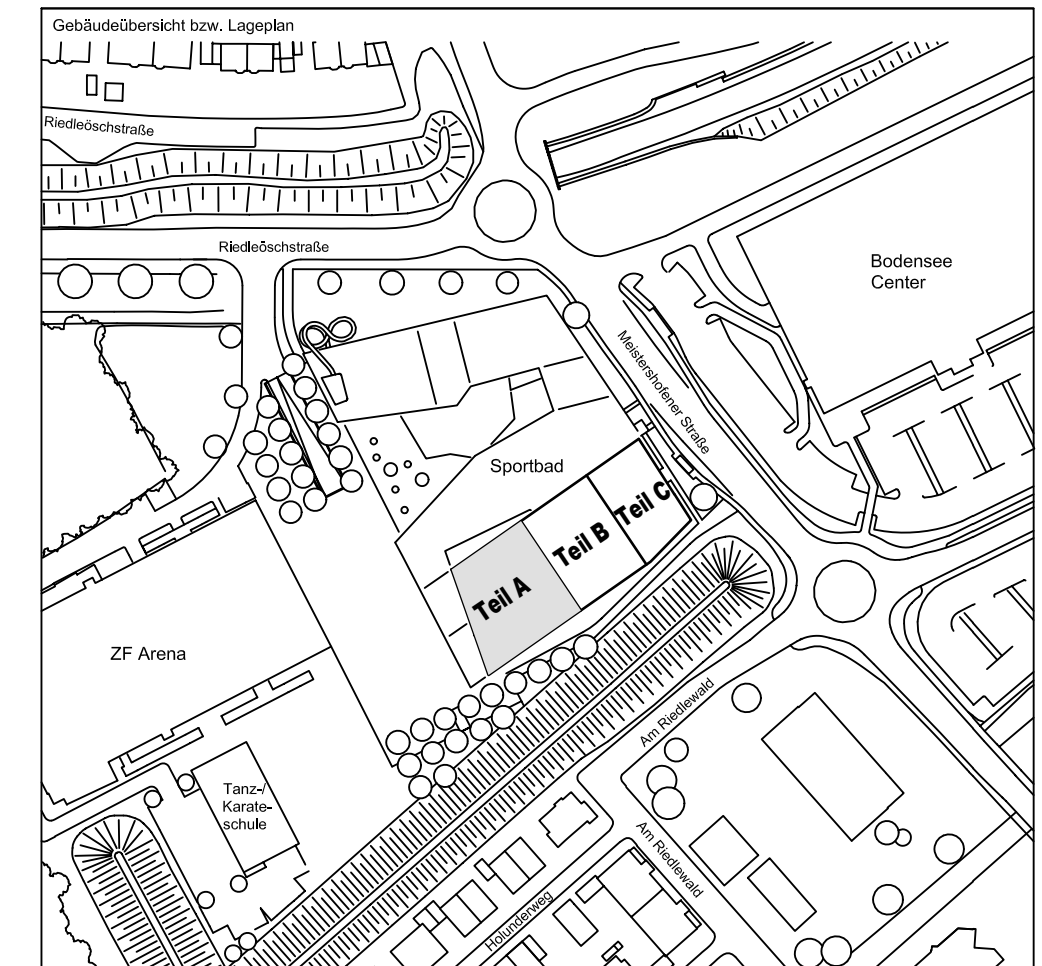
Datum	Änderung	veranlasst durch	Index
18.07.16	KY Nach aktuellem Schalplanstand Ortbetonpfeiler in Wand 7 ergänzt.		A
25.08.16	IB Freigabevermerk Profingenieur ergänzt.	Profing.	Baufre




BETONFESTIGKEITSKLASSE: <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> nach Schalplan <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> Mindest-Biegetraglängendurchmesser: nach EC 2: DIN EN 1992-1-1 mit NA, Tabelle 8.1DE <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;"> 4 d für $\sigma_{Ed} \leq 20$ 7 d für $\sigma_{Ed} \leq 20$ bei Betondeckung > 50 mm: $\sigma_{Ed} = 15 \rightarrow 10$ d > 50 mm: $\sigma_{Ed} = 15 \rightarrow 10$ d > 50 mm: $\sigma_{Ed} = 15 \rightarrow 10$ d > 50 mm: $\sigma_{Ed} = 15 \rightarrow 10$ d </div> </div>	BETONSTAHL-SORTE: <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> BS1 500 M (A) <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div> BS1 500 S (B)
BETONBEDECKUNG:	
Auswendige C30/37 M ₁ XC3, XF1, XF <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	3,5 cm
Inwendige C30/37, XC3, XF1, XF <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 1.2em; margin-top: 5px;"></div>	3,5 cm
Vorhaltenmaße	
Vorhaltenmaß $\Delta c = 15$ mm bei allen Expositionsklassen bis auf XC1 $\Delta c = 10$ mm	
Betonstahlhöhe Nr. <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; display: inline-block;"></div>	
Mattehalter Nr. <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 100px; display: inline-block;"></div>	

Plannummer: SSB_800_00_5_TB_G_00_A_A_002_B Planbezeichnung:

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



7270 Tübingen · Waihau 47 · Tel (07071) 6094-0 · Fax (07071) 6094-50 · info@schneck-schaal-braun.de															
Bauherr STADT FRIEDRICHSHAFEN Auenparksplatz 1 38045 Friedrichshafen Tel. 07541 / 203 - 0						Architekt GEWISCH ARCHITECTEN Rorbühlstraße 163A 70197 Stuttgart Tel. 0711 / 60772 - 0									
Bauvorhaben Sportpark Friedrichshafen Neubau Sportbad															
BP Bauteil A - E3+E4 Wände 6 und 7															
Projektleiter gez.: 07.07.2016 HB						Maßstab 1 : 50		Plan Nr. T 1410065 (in €)							
Ingenieur gepr.: 07.07.2016 TG															
Zeichner gez.: 07.07.2016 KY															
SSB8000005TBTBG00AA002E															
Ersteller		Bauteil		Lph		Innen		Dachstuhl		Bauhof		Keller		Dach	
H/B = 841 / 1189 (1.00m)															
Allplan 2011															