

PZ.NR.: 2076 TB.NR.: 16/58/5160/5161/5162/5163/5164/5165/5167



Pos.	Stück	ø	Einzel Länge	Bemalte Biegeform (unrausstäblich)	Gesamt Länge	Masse
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
100	305	12	14,00	_____	4270,00	3791,76
101	50	12	10,40	_____	520,00	461,76
102	27	12	8,00	_____	216,00	191,81
103	20	12	5,80	_____	116,00	103,01
104	38	12	7,40	_____	281,20	249,71
105	22	12	11,50	_____	253,00	224,66
107	7	14	3,35	_____	22,05	26,68
111	72	12	6,55	_____	471,60	418,78
112	11	12	8,50	_____	93,50	83,03
113	19	12	13,00	_____	247,00	219,34
114	15	12	5,30	_____	79,50	70,60
115	6	12	4,25	_____	25,50	22,64
116	11	12	5,65	_____	62,15	55,19
117	11	16	12,25	_____	134,75	212,91
118	7	12	11,40	_____	79,80	70,86
121	13	12	5,65	_____	73,45	65,22
124	15	12	9,45	_____	141,75	125,87
125	8	12	4,75	_____	38,00	33,74
126	21	16	11,90	_____	249,90	394,84
127	21	16	12,15	_____	255,15	403,14
128	21	16	7,25	_____	152,25	240,56
129	24	12	5,30	_____	127,20	112,95
131	13	12	10,50	_____	136,50	121,21
132	33	20	6,00	_____	198,00	489,06
133	13	12	9,65	_____	125,45	111,40
134	20	14	7,65	_____	153,00	185,13
135	8	12	8,40	_____	67,20	59,67
136	7	16	5,55	_____	38,85	61,38
139	21	20	14,00	_____	294,00	726,18
140	21	20	6,45	_____	135,45	334,56
143	38	12	13,50	_____	513,00	455,54
145	33	12	7,20	_____	237,60	210,99
146	38	12	11,40	_____	433,20	384,68
147	36	12	12,85	_____	462,60	410,79
148	21	20	14,40	_____	302,40	746,93
150	27	12	12,60	_____	340,20	302,10
151	11	12	12,30	_____	135,30	120,15
152	48	12	5,85	_____	280,80	249,35
153	64	12	10,55	_____	675,20	599,58
154	11	12	9,90	_____	108,90	96,70
155	24	12	5,90	_____	141,60	125,74
156	16	12	3,85	_____	61,60	54,70
158	91	12	11,55	_____	1051,05	933,33
159	63	12	13,45	_____	847,35	752,45
160	15	12	8,45	_____	126,75	112,55
162	14	12	9,35	_____	130,90	116,24
163	7	14	13,70	_____	95,90	116,04
164	21	16	14,00	_____	294,00	464,52
166	14	12	9,00	_____	126,00	111,89
170	60	12	6,50	_____	390,00	348,32

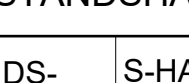


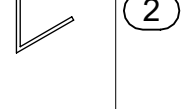
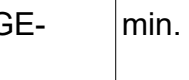
Gesamtmasse : 16378,24

SCHRAUBMUFFENVERBINDUNGEN

SYSTEM: LENTON

d [mm]	DREHMOMENT [Nm]
10/12	39
14	80
16	120
20	180
25/28	270
32	300
40/50	350

**VORGEFERTIGTE
BEWEHRUNGS-
ANSCHLUSS-
KÄSTEN MÜSSEN
EINE RAUHE
BETONANSCHLUSS-
FLÄCHE AUFWEISEN**

ABSTANDSHALTER		BÜGELSCHLOSSER	KRÖPFMASS
<p>ABSTANDS- SÖCKE</p>  <p>MIT MONTAGE- STAB</p>	<p>S-HAKEN</p>  <p>min. 2 STÜCK/m²</p>	 <p>BÜGELSCHLOSSER VERSCHWENKEN</p> <p>S-HAKEN IN SCHALUNG ABBIEGEN</p> 	 <p>KRÖPFMASS</p>

BETONFESTIGKEITSKLASSE	C 30/37	BETONSTAHL-SORTEN (BSI)	B 500A
EXPOSITIONSKLASSEN	X C1/W0	PROFILSTAHL + KORROSIONSSCHUTZ	
GROSSTKORNDURCHMESSER / ANFÄNGER	dg= 32 / 16	SPANNSTAHL	

WEITERE ANFORDERUNGEN

BETONDECKUNG DER BEWEHRUNG	VERLEGEGERÄT Cv mm	VORHALTEMASS DELTA C mm	ABSTANDHALTER DBV= 30f 35-L2 Typ BZ2
NINN AUSSEN	OBERN UNTEN SEITLICH	30 30 35	10 10 10
			UNTERSTÜTZUNGS
			DBV C-16/18-S4 sL = 70
DIESER LAGER ENTHALT	DIREKTLEIST ZUPODINGMANNEN ROLLMATRIEN BAMTEDIC BEWEHRUNGSLÖSUNG VORGEBRICHTER BEWEHRUNG	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	GESAMTGESICHT SS W S M
			16,37%
			ABSTANDHALTER UND ABWÄRMEN INHALTEN ZUR LAGEBESCHREIBUNG DER STÄBE UND AUSWAHL DER GRUND INHALTEN SCHWACH STÜCKHAUS S DAW-MARKETT BELEGUNG UND BEWEHRUNG TOUCHSCREEN FÜR AUFGABUNG PRO

Diagramm einer Stütze mit einer Biegemasse (B) und einer Biegebrücke (B'). Die Stütze ist mit einer Bewehrung versehen, die aus einem Biegemasze (B) und einer Biegebrücke (B') besteht. Die Bewehrung ist in der Biegemasse (B) und in der Biegebrücke (B') dargestellt. Die Bewehrung ist in der Biegemasse (B) und in der Biegebrücke (B') dargestellt.

ds	mm	ds	mm	ds	mm
<20	4	ds <td>mm</td> <td><20</td> <td>4</td>	mm	<20	4
>20	7	ds <td>mm</td> <td>>20</td> <td>7</td>	mm	>20	7


ds = BIEGEMASSE
BIZ = PASSLAGE

ISP	S1121 - S1143	GRÜNDRISS/E, SCHWITTE, ANSICHTEN	SP	17.11.21		
ISP	B2350-B2355	BEWEHRUNGSPLAN DECKE ÜBER OG1	BP	18.11.21		
VERFASSER /NUMMER/INDEX INHALT			PLANART	VERSION		
ZUGEHÖRIGE PLÄNE						
				0		
				0		
				0		
Umplanung Durchbrüche Schule			PJ	MH	MH	18.11.21
REISEGABE: am Pi mit Mail vom 13.08.2021			PJ	MH	MH	26.08.21
ERSTFERTIGUNG			PJ	MH	MH	20.07.21
ZURRICHTUNG			GEPR.	BEARB.	GEZ.	DATUM
						IND

DECKE ÜBER OG1 SCHULE	MASZSTAB	PLAN-NR.	IND.
Oberer Lage - Teil 1	1:50/25	B2352	01

Ausführungsplanung		EBENE	PROJEKTNUMMER
Bewehrungsplan		OG1	20001
DATEINAME		STATUS	PLANSTAND
T32-E1A.52-5f02-B2352_02		18.11.2021	18.11.2021

Grund und Mittelschule St.Georg Bad Aibling
Sonnenstraße 36, 83043 Bad Aibling

BAUHERR  Stadt Bad Aibling
vertr. durch den 1. Bürgermeister Herrn Stephan Schlier
Am Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

Architectural drawings of the 'Hausmeister Sporthalle' (Janitor's Sports Hall). The drawings include a front elevation, a side elevation, a floor plan, and a section. The front elevation shows a large rectangular building with a central entrance and a sign that reads 'NEUBAU GRUND- UND MITTELSCHULE'. The side elevation shows a similar building with a sign that reads 'HAUSMEISTER SPORTHALLE'. The floor plan shows a rectangular building with a central entrance and a sign that reads 'SPORTHALLE'. The section shows a cross-section of the building with a sign that reads 'NEUBAU'.

TRAGWERKSPLANUNG FREIGABE FACHPLAN

ISP | **ISP-SCHOLZ**
Beratende Ingenieure AG

Ammon-Bloch-Straße 27 Tel. 089-629142-0
81249 München Fax 089-629142-130
buero@isp-m.de www.isp-scholz.de
gita@isp-m.de

Thomas Scholz

FREIGABE 13.08.2021 DATUM, UNTERSCH.

H/B = 841 / 1379 (1.16m ²)	20001 Bad Aibling	Allpl...
--	-------------------	----------