



RUNDSTAHL-STÜCKLISTE BSI 500 S

POS.	STÜCK	ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	106	8	2,100	0,830	222,600
2	8	25	8,200	31,570	65,600
3	4	12	2,000	1,776	8,000
4	4	20	8,800	21,736	35,200
5	4	20	3,500	8,645	14,000
6	7	20	12,600	29,640	84,000
7	3	9	0,840	0,332	2,520
8	1	10	96,000*	59,232	96,000
9	148	8	1,150	0,454	170,200
10	67	10	4,560	2,814	305,520
11	50	25	11,000	42,350	550,000
12	24	25	5,500	21,175	132,000
13	67	10	2,900	1,789	194,300
14	20	14	2,650	3,207	53,000
15	18	16	8,700	13,746	156,600
16	55	10	2,920	1,802	160,600
17	55	10	1,800	1,111	99,000
18	13	16	8,400	13,272	109,200
19	7	16	10,000	15,800	70,000
20	33	12	1,865	2,100	69,300
21	108	12	4,560	4,049	492,480
22	108	12	2,900	2,575	313,200
GESAMTMENGE (BETONSTAHL BSI 500 S)				(kg)	(kg)
10	0,617		855,420		527,794
12	0,989		892,990		794,096
14	1,210		53,000		64,130
16	1,580		335,800		530,564
20	2,470		133,200		329,004
25	3,850		747,600		2,878,260
8	0,395		395,320		156,151
GESAMTGEWICHT					5,289,989

*laufende Meter

Der Statiker ist mindestens 24 Stunden vor dem Betonieren zu verständigen!

Betonstahl: BSI 500/550 S/M	EXPOSITIONS- bzw. FEUCHTIGKEITSKLASSE		BETONDECKUNG	LAGE
BAUTEILE	FESTIGKEITSKLASSE	XC1, WG	cv [cm] = 2,5	alleits
Unterzüge	C30/37			

Alle Maße auf diesem Plan sind von der ausführenden Firma zu prüfen!
Unstimmigkeiten der Pläne sind der Bauleitung vor Beginn der Arbeiten mitzuteilen!
Fehlende Maße sind dem Werkplan zu entnehmen!

ÄNDERUNGEN:	INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNG	GEPRÜFT
a		15.04.16	Bw	Übernahme Prüfprotokolle vom 15.04.16	

BAUVORHABEN: Abbruch und Neubau Wohn- und Geschäftshaus, Flur Nr. 193/4, 193/5 Maximilianstr.19/21, 83278 Traunstein

BAUHERR: M-Generalbau GmbH Eglseer Straße 8 83339 Chieming

BAUTEIL: Unterzüge (Pos. 402 + 403) Deckenverstärkung Geschoss 4

BEWEHRUNGSPLAN B21a-14500

MASSSTAB: 1:25 1:100

PLAN NR.: B21a-14500

klaus mairhofer Ingenieurbüro für Baustatik und Bauphysik

Dipl. Ing. (FH) Klaus Mairhofer Aubergerstraße 39 83352 Altenmarkt Tel. 08621/979018 Fax 979019