



Pos	Ø	Stück	Länge	Biegeform (Ummaßstab)	Pos	Ø	Stück	Länge	Biegeform (Ummaßstab)	Pos	Ø	Stück	Länge	Biegeform (Ummaßstab)
1	14	47	1,88		28	10	6	2,25		55	12	79	1,50	
Gesamt (m) = 88,36					Gesamt (m) = 13,50					Gesamt (m) = 118,50				
2	14	77	3,79		29	10	6	2,21		56	12	17	0,90	
Gesamt (m) = 291,55					Gesamt (m) = 13,26					Gesamt (m) = 15,30				
3	14	33	3,15		30	12	8	1,84		57	10	40	1,05	
Gesamt (m) = 103,95					Gesamt (m) = 14,72					Gesamt (m) = 42,00				
4	14	11	7,37		31	10	42	2,40		58	10	8	1,50	
Gesamt (m) = 81,07					Gesamt (m) = 100,80					Gesamt (m) = 12,00				
5	10	7	3,15		32	10	42	2,85		59	10	26	1,88	
Gesamt (m) = 22,05					Gesamt (m) = 119,10					Gesamt (m) = 48,88				
6	14	4	6,97		33	10	42	3,90		60	10	24	2,04	
Gesamt (m) = 27,88					Gesamt (m) = 163,80					Gesamt (m) = 48,96				
7	14	2	5,27		34	10	34	2,35		61	12	8	6,75	
Gesamt (m) = 10,54					Gesamt (m) = 79,90					Gesamt (m) = 6,75				
8	14	98	5,92		35	10	8	3,00		62	10	4	6,75	
Gesamt (m) = 580,36					Gesamt (m) = 24,00					Gesamt (m) = 27,00				
9	14	16	4,00		36	10	4	2,75		63	12	20	3,38	
Gesamt (m) = 64,00					Gesamt (m) = 11,00					Gesamt (m) = 67,60				
10	14	4	1,50		37	10	30	1,20		64	10	44	1,50	
Gesamt (m) = 6,00					Gesamt (m) = 36,00					Gesamt (m) = 66,00				
11	14	18	3,55		38	10	42	1,95		65	12	25	2,44	
Gesamt (m) = 63,90					Gesamt (m) = 81,90					Gesamt (m) = 61,00				
12	14	30	6,37		39	12	36	9,88		66	12	9	1,34	
Gesamt (m) = 191,10					Gesamt (m) = 355,68					Gesamt (m) = 12,06				
13	14	3	5,97		40	12	33	4,50		67	10	10	7,40	
Gesamt (m) = 17,91					Gesamt (m) = 148,50					Gesamt (m) = 74,00				
14	14	2	3,34		41	12	7	1,70		68	14	2	10,00	
Gesamt (m) = 6,68					Gesamt (m) = 11,90					Gesamt (m) = 20,00				
15	10	7	6,37		42	14	28	6,67		69	14	6	3,50	
Gesamt (m) = 44,59					Gesamt (m) = 186,76					Gesamt (m) = 21,00				
16	14	3	4,98		43	12	4	4,00		70	14	2	7,50	
Gesamt (m) = 14,94					Gesamt (m) = 16,00					Gesamt (m) = 15,00				
17	14	2	3,36		44	10	23	5,00		71	10	4	7,00	
Gesamt (m) = 6,72					Gesamt (m) = 115,00					Gesamt (m) = 28,00				
18	14	18	2,00		45	12	12	3,00		72	10	2	7,50	
Gesamt (m) = 36,00					Gesamt (m) = 36,00					Gesamt (m) = 15,00				
19	14	47	2,00		46	8	9	2,50		73	14	5	6,00	
Gesamt (m) = 94,00					Gesamt (m) = 22,50					Gesamt (m) = 30,00				
20	10	56	1,90		47	12	1	1,50		74	8	16	3,00	
Gesamt (m) = 106,40					Gesamt (m) = 1,50					Gesamt (m) = 48,00				
21	10	56	1,84		48	14	7	5,25		75	12	10	2,50	
Gesamt (m) = 103,04					Gesamt (m) = 36,75					Gesamt (m) = 25,00				
22	10	39	3,90		49	8	5	7,00		76	8	10	1,50	
Gesamt (m) = 152,10					Gesamt (m) = 35,00					Gesamt (m) = 15,00				
23	10	17	2,87		50	8	10	6,50		77	10	4	4,50	
Gesamt (m) = 48,79					Gesamt (m) = 65,00					Gesamt (m) = 18,00				
24	12	2	2,25		51	16	11	4,50						
Gesamt (m) = 4,50					Gesamt (m) = 49,50									
25	12	2	2,21		52	16	10	6,50						
Gesamt (m) = 4,42					Gesamt (m) = 65,00									
26	14	9	2,87		53	14	15	1,20						
Gesamt (m) = 25,83					Gesamt (m) = 18,00									
27	12	8	1,90		54	8	12	4,00						
Gesamt (m) = 15,20					Gesamt (m) = 48,00									

ZUSAMMENFASSUNG

Durch.	Laenge	kg / m	Summe	Kg/a
8	233,50	0,395	92,233	
10	1615,67	0,617	996,868	
12	961,88	0,888	854,149	
14	2038,10	1,210	2466,107	
16	114,50	1,580	180,910	
GESAMTGEWICHT (Kg) :				4590,267

Maßstab 1:100

Anzahl	Bezeichnung	Gewicht (kg)
10	A055	537,12
10	Gesamt	537,12