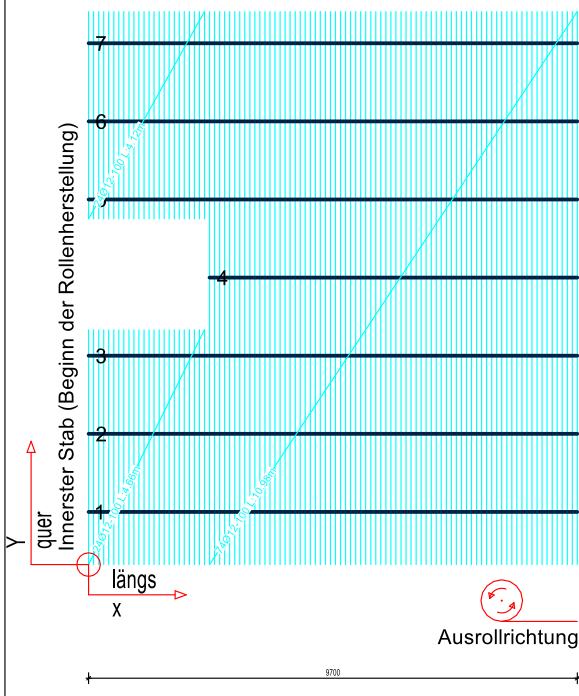


# Stahlliste für 1 BAMTEC-Element

Pos.	Stück	D [mm]	Stahlgüte	Form	Länge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Masse [kg]	
1	74	12	B500A	Gerade	10975	812150	721.04	
2	24	12	B500A	Gerade	4115	98760	87.68	
3	24	12	B500A	Gerade	4660	111840	99.29	
4	7	19	Band			65500	7.82	
5	7	12	B500A	Spirale		8855	7.86	
Gesamtmasse Band							7.82	
Gesamtmasse B500A							915.87	
Gesamtmasse Band + B500A							923.69	

## Spirale

Nr.	Band 1	Band 2	Band 3	Band 4	Band 5	Band 6	Band 7				
Ø/L [mm]	200/1265	200/1265	200/1265	200/1265	200/1265	200/1265	200/1265				



-	Planerstellung	11.02.2025	AW
Index	Anmerkungen	Datum	Bearbeiter

**BAMTEC**<sup>®</sup>  
Reinforcement Technology  
International

- Ø10 ——— ≤ Ø8
- Ø14 ——— Ø12
- Ø18 ——— Ø16
- Ø22 ——— Ø20
- ≥ Ø24

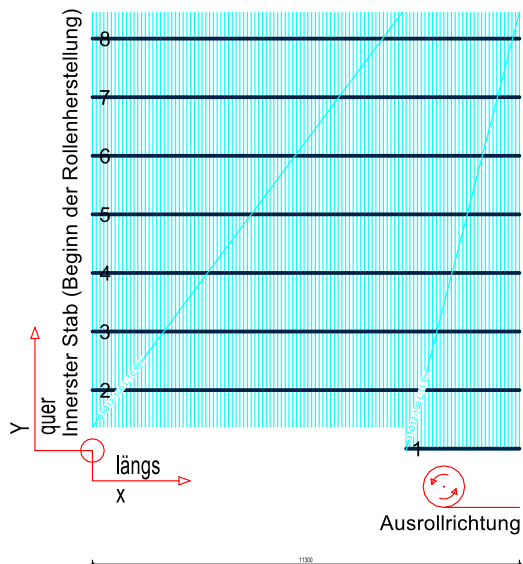
Projekt:	BV Weißegasse Neugablonz		
Projekt-Nr.:	pd-088		
Element-Nr.:	<b>BP_200.1</b>		
Maschinendatei:	BP_200.1.TEC		
Rolloutplan Nr.:	B003-2		
Planart:	<b>Fertigungsplan</b>	1 : 150	

MR Statik Group  
Malborska 65      30-646 Krakau

Pos.	Stück	D [mm]	Stahlgüte	Form	Länge [mm]	Gesamtlänge [mm]	Masse [kg]
1	31	12	B500A	Gerade	11600	359600	319.26
2	83	12	B500A	Gerade	10975	910925	808.73
3	8	19	Band			82100	9.8
4	8	12	B500A	Spirale		10435	9.26
						Gesamtmasse Band	9.8
						Gesamtmasse B500A	1137.25
						Gesamtmasse Band + B500A	1147.05

## Spirale

Nr.	Band 1	Band 2	Band 3	Band 4	Band 5	Band 6	Band 7	Band 8				
Ø/L [mm]	250/1580	200/1265	200/1265	200/1265	200/1265	200/1265	200/1265	200/1265				



-	Planerstellung	11.02.2025	AW
Index	Anmerkungen	Datum	Bearbeiter

**BAMTEC**<sup>®</sup>  
Reinforcement Technology  
International

- ø10 ————— ≤ ø8
- ø14 ————— ø12
- ø18 ————— ø16
- ø22 ————— ø20
- ≥ ø24

Projekt:	BV Neißegasse Neugablonz		
Projekt-Nr.:	pd-088		
Element-Nr.:	<b>BP_200.2</b>		
Maschinendatei:	BP_200.2.TEC		
Rolloutplan Nr.:	B003-2		
Planart:	<b>Fertigungsplan</b>	1 : 200	
MR Statik Group			
Malborska 65	30-646 Krakau		

