

# Massenkunde.

Bezeichnung des Gegenstandes	Mass- Gattung	An- zahl	Längenberechnung der Geleise		Bemer- kungen
			im einzelnen	im Ganzen	
<b>a. Legen der Geleise</b>					
1. Linkes Hauptgeleise Neulegen des Abbruchstückes von Prof. 12 - Prof. 15 + 96.5	lauf. Fuß		996.5		
2. Rechtes Hauptgeleise Neulegung der Abbruchstücke:					
ab .....	"		123.0		
cd .....	"		105.0		
3. Rechtes Ausweichgeleise, von der Längenspitze der Wei- che 1 bis zur Stockschiene der Weiche 2 .....	"		1151.8		
4. Stockgeleise von der Stock- schiene der Weiche 2 bis Ende des Geleises .....	"		228.7		
5. Weichengeleise von der Längenspitze der Weiche 2 bis zur Längenspitze der Weiche 3 .....	"		196.3		
<b>Zusammen</b>				2801.3	
<b>Hievon ab:</b>					
Die in die Geleise eingerech- neten Weichen .....	Stück	3	102.0		gerades Gelei- se ..... = 18'
Die eingerechneten Kreuzun- gen, u. zw.					Weichengelei- se ..... $\frac{16}{34.0}$
Form. A .....	"	1	21.0		
" B .....	"	1	22.0		
" C .....	"	1	21.0		
				166.0	
<b>Verbleibt</b>	lauf. Fuß			2635.3	

Bezeichnung des Gegenstandes	Maßgattung	Anzahl	Längenberechnung der Geleise		Bemerkungen
			in einzelnen	in Ganzen	
b. Legen der Weichen und Kreuzungen.					
1. Legen der einfachen Weichen.....	Stück	3			
2. " " " Kreuzungen....	"	3			
c. Aufreißen der alten Geleise.					
1. Linkes Hauptgeleise .....	lauf. Fuß		996.5		
2. Geleisestück <i>ab</i> .....	"		123.0		
3. " <i>cd</i> .....	"		105.0		
Zusammen				1224.5	

Die Übereinstimmung der vorstehenden Berechnung mit der Ausführung, sowie deren Vollständigkeit anerkannt.

Aufgestellt ..... am ..... 186..... Der Untersuchter:  
 Der Sections-Ingenieur:

### Materialabbruch.

Bezeichnung des Gegenstandes	Schienen					Schwellen		Befestigungsmittel				Be- merkung
	24'	21'	18'	Diverse	Stoß-	Zwi- schen-	Plat- ten	La- schen	Bol- zen	Nä- gel		
	Stück	Stück	Stück	Stück	Gesamt Länge	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	
1. Linkes Hauptgeleise von Prof. 12 bis Prof 15 + 96.5 lang 996.5 .....		88	8			49	332	98	196	392	1720	
2. Rechtes Hauptgeleise Abbruchstücke												
<i>ab</i> = 123.0 lang....		10	2			7	41	14	28	56	192	
<i>cd</i> = 105.0 " .....		10				6	35	12	24	48	128	
Zusammen		108	10			62	408	124	248	496	2100	

Aufgestellt ..... am ..... 186..... Anerkannt  
 Der Sections-Ingenieur: Der Untersuchter: