

6. Gewöhnliches

Oberbau-Material.

Benennung der Baustricke oder des Objectes	Schienen			diverse Schienen				Abfälle											
	24'	21'	18'	Stck.	Länge	halten aus			unverwendbare		verwendbare								
						24'	21'	18'	Stck.	Länge	Stck.	Länge							
1. Linkes Hauptgleise. Neulegen des Abbruchstückes von Prof. 12 - Prof. 15 + 96.5 996.5		88	8																
2. Rechtes Hauptgleise. Neulegen der Abbruchstücke ab = 123.0 lang Leitschiene cd = 105.0 lang Leitschiene	6	1		2	24.0	1													
				1	9.0			1			1	9.0							
		3	4	2	18.0			1											
				1	10.9			1			1	7.1							
3. Rechtes Ausweichgleise Von der Lungenspitze der Wei- che 1 bis zur Stockschiene der Weiche 2 1151.8 lang	6	86	14	1	20.8		1		1	0.2									
				2	27.4	2					1	10.5							
				1	9.0						1	10.5							
4. Stockgleise. Von der Stockschiene der Wei- che 2 bis Ende des Gleises, 228.7	1	17		1	18.6		1		1	2.4									
				1	10.5														
5. Weichengleise. Von der Lungenspitze der Wei- che 2 bis zur Lungenspitze der Weiche 3, 196.3 lang	1	5	8	1	9.5		1												
				1	7.1														
				1	10.5														
				1	8.5														
Zusammen	14	200	34	16	183.4	3	2	4	2	2.6	4	36.7							

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

Nummer der Abfälle	Verwend- ung der Abfälle %	Schwellen		Befestigungsmittel				Bemerkungen
		Stoß-	Zwischen-	Platten	Laschen	Bolzen	Nägel	
		49	332	98	196	592	1720	Bei den größeren Gleisen länger wurden die Di- latationszwischenräu- me berücksichtigt.
I		2	8	11	26	52	209	
II		2	8	11	26	52	187	
III		58	351	111	221	438	3099	
I							29	Doppelanagelung
III		7	46	19	38	80	387	
IV		12	14	14	38	76	335	
II								
III								
IV								
		130	759	264	545	1090	5966	

Ornorkannt:
Der Unternehmer: