Aufzählung der Anlagenbestandteile der Straßenbahnanlage Bahnhofstraße

"- Abschnitt Berliner Straße bis Wilhelm-Külz-Straße"-

Beschreibung	Menge (Stück)/Länge (m)
Teil 1: Gleisanlage Bahnhofstraße	
Spurhaltergleis auf Betontragplatte mit elastischem Schienenlagerungssystem, Gleisverbindern, Gleisentwässerungskästen, Entwässerungsleitungen und Fugenverguss	ca. 1.365 m
and a significant of the signifi	
Rillenschienenweiche mit elastischem Schienenlagerungssystem und Fugenverguss	1 Stück
Kabelschutzrohre mit Schächten und Kabel	ca. 1.100 m
Anzeiger Dynamische Fahrgastinformation (DFI)	4 Stück
Fundamente für DFI, Infosäulen und Fahrkartenautomaten	10 Stück
Abnahmeunterlagen	
Teil 2: Fahrleitungsanlage Bahnhofstraße	
runde konische Stahlmasten	62 Stück
Bohrrohrgründungen	58 Stück
Schwergewichtsfundamente	4 Stück
ca. 970 m einfach nachgespannte Fahrleitung für Doppelgleis einschließlich zweier Gleisbögen von der Bahnhofstraße in die Berliner Straße, sämtliche Querüberspannungen und Bogenabzüge sowie Ausleger und Wandanker	diverse
Fahrstromeinspeisung mit Gestänge und elektro- hydraulischem Schalterantrieb für Doppelgleis	1 Stück
Fahrstromtrennung mit Gestänge und elektro- hydraulischem Schalterantrieb für Doppelgleis	1 Stück
Nachspanneinrichtungen TENSOREX	4 Stück
Abnahme- und Revisionsunterlagen	