

FED Fernmelde-, Elektro- & Datenübertragungstechnik

FED-Teubel
Hauptstrasse 17
07580 Reust

Teilaufmass 01/003 **Rechnungsaufmaß** Unitymedia - Manfred Metzler

Auftragsnummer: **M 7693**
Ausführungszeitraum: 15.01.2018

Auftraggeber
alb-elektric
Huber GmbH

Betreff/Projekt : **BGB Hauderboschen**
Bauleiter: Sandro Rodi

	Position	NAME	Menge	Einheit	Positionsbeschreibung
1	351010		0,00	St	Gestell/Schrank aufbauen
2	351020		0,00	St	Rack(19`` Schrank) oder verglb. Demontieren
3	351030		0,00	St	Einbau/Auswechseln einer GFEE
4	351040		0,00	St	Montage eines Steckermodules SC/APC_E2000
5	351100		0,00	St	neue GF bis 24 Fs. Montieren
6	351110		1,00	St	neue Gf > 24 Fs. Montieren
7	351120		2,00	St	zusätzl. GF unabhängig vom Typ in Muffe einbr.
8	351130		0,00	St	bestehende GF-Muffe öffnen/schließen
9	351140		0,00	St	Umbau einer bestehenden Muffe
10	351150		0,00	St	Zul. Zur Pos. 351100, einbr. von max. 4 Koaxkab.
11	351200		24,00	St	Spleiße erstellen für GFK bis 12 Fs.
12	351210		72,00	St	Spleiße erstellen für GFK ab der 13 Fs.- 72 Fs.
13	351220		0,00	St	Spleiße erstellen für GFK ab der 73 Fs. - 144. Fs.
14	351230		0,00	St	Spleiße erstellen für GFK-ab der 145 Fs.
15	351300		0,00	St	Patchkabel montieren/demontieren
16	351310		0,00	St	Mon./Demontage von Kupplungen/Pigtails
17	351320		0,00	St	Zul Längsschnitt für in Betrieb befindl. Bündelfs.
18	351330		0,00	St	Servicekabel einbauen und montieren
19	351340		0,00	St	Prüfen,brechen ausfädeln von in betriebsbef. Fs.
20	351500		0,00	St	OTDR- und Dämpfungsmess. bidirect. 1 Fs-Paar
21	351510		0,00	St	OTDR- und Dämpfungsmess. bidirect. ab 2 Fs-Paar
22	381010		0,00	St	Regiestunden
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					

Bemerkungen, Berichtigungen etc.
Die Anzahl der Spleiße ergibt sich aus dem Spleißplan.
48 Fs. nach GF 33318 und 48 Fs. nach GF 33355

Leistungen festgestellt für FED-Teubel
Teubel S. 19.01.2018
Name, Datum

Leistungen festgestellt für Auftraggeber/-nehmer
Name, Datum