



Waldweg auf ca. 750m Länge für Bau- und Servicefahrzeuge ertüchtigen

Waldweg (unbefestigt)

Entwässerungsgraben für Zuwegung Mast/Technik überbauen, Einbau von Kanalrohren zur Wasserdurchleitung

Gelände im Bereich Mast und Technik auffüllen/einschottern, Zuwegung und Kfz-Stellplatz mit Anschluss an Waldweg herstellen

- VT - Schlüsseltresorsäule für 5 Netzbetreiber
- VT - FibreBox
- VT - ZAS 5-feldrig, 1x Hauptzähler, 3x Zwischenzähler
- VT - 5x Anfahrtschutzpoller

Arbeitsfläche vor der Systemtechnik und Zuwegung zum Mast mit Gehwegplatten 500x500 im Sand-/ Kiesbett verlegt mit Randeinfassung

- 4x Leerrohr DN110 inkl. Zugdraht für Ekt.
- 4x Leerrohr DN90 inkl. Zugdraht für LWL
- DT-T Outdoortechnik auf Fundamentplatte 2500x1000x300, frostfrei gegründet, mit Leerrohr

VF DE Outdoortechnik auf Fundamentplatte 2500x1000x300, frostfrei gegründet, mit Leerrohr

VT - Kabelrinne RG200-30S, L=5800, ebenerdig auf Gehwegplatten verlegt

VT - Kabelbock auf Blockfundament 500x800x800, frostfrei gegründet

TEF Outdoortechnik auf Fundamentplatte 2500x1000x300, frostfrei gegründet, mit Leerrohr

Sonstige Outdoortechnik auf Fundamentplatte 2500x1000x300, frostfrei gegründet, mit Leerrohr

VT Weitspannkabelleiter WL 200-50S, l=4500, mit Deckel, UK= 2.70m über Fundament

Bäume im Bereich der Baugrube fällen und Wurzeln entfernen!



Annahme! Baugrubenrand ca. 15.5x17.3m bei 100%-Fundamentauftrieb und 45°/60° Böschungswinkel