

Bau-Tagesbericht

Ausführende

Firma **Biller-Bau Fernmelde- u. Anlagenbau GmbH**

(Stempel) **Wilhelmstr. 19**

Anschrift **16562 Hohen Neuendorf**

Telefon **03303 5183355**

Mail Info@biller-bau.com

Verantwortl.

Bauführer **Hr. Biller**

17

21.11.2022

Nr.

Datum

Bauvorhaben/Bauteil

HP Herten-Mitte

Witterung

Sonne
Wind

Regen
Schnee

Frost
 Gewitter

Temperatur

11°C

Anzahl der beschäftigten Arbeiter

Arbeitszeit von / bis

12:00 – 17:00 Uhr

_____ Polier	Std. _____	_____ Meßingenieur	Std. _____	_____ Verlegeaufsicht	_____ Std.
_____ Werkpolier	Std. _____	_____ Meßhelfer	Std. _____	_____ 1 Monteur	_____ 5 Std.
_____ Bauvorarbeiter	Std. _____	_____ Meister	Std. _____	_____ 2 Bauhelfer	_____ 5 Std.
_____ Spezialfacharb.	Std. _____	_____ Obermonteur	Std. _____	_____	_____ Std.

Baustelle einrichten

246m Signalkabel A-1x4x0,75 ohne Bänder zurückbauen Metermarke: 5024-4778

54m FB338436 30x2x0,8 zurückbauen Metermarke: 103-157

11m Signalkabel A-3x4x1,4 ohne Bänder zurückbauen Metermarke: 5444-5455

55m S9060 A-7x4x0,9 zurückbauen, Metermarke nicht erkennbar

60m F3187 42" zurückbauen, Metermarke: 98975-99035

Zurückgebaute Kabel zum Sammelplatz AG transportieren

Behinderungen / Erschwernisse

Leistungsänderungen

Besondere Vorkommnisse

(Begehungen / Abnahmen/ ...)

Herten / 21.11.2022

**Biller-Bau Fernmelde- und
Anlagenbau GmbH**

Wilhelmstraße 19

16562 Hohen Neuendorf

Unterschrift des Bauherrn / Stellvertreters

Unterschrift des Bauführers / -leiters

Tel.: 03303 - 5183355
Mobil: 0174 - 8380542

Bau-Tagesbericht

Ausführende

Firma **Biller-Bau Fernmelde- u. Anlagenbau GmbH**

(Stempel) **Wilhelmstr. 19**

Anschrift **16562 Hohen Neuendorf**

Telefon **03303 5183355**

Mail Info@biller-bau.com

Verantwortl.

Bauführer **Hr. Biller**

18

22.11.2022

Nr.

Datum

Bauvorhaben/Bauteil

HP Herten-Mitte

Witterung

Sonne
Wind

Regen
Schnee

Frost
 Gewitter

Temperatur

9°c

Anzahl der beschäftigten Arbeiter

Arbeitszeit von / bis

08:00 – 17:00 Uhr

Anzahl der beschäftigten Arbeiter		Arbeitszeit von / bis		08:00 – 17:00 Uhr	
_____ Polier	Std. _____	_____ Meßingenieur	Std. _____	_____ Verlegeaufsicht	_____ Std.
_____ Werkpolier	Std. _____	_____ Meßhelfer	Std. _____	_____ 1 Monteur	_____ 8 Std.
_____ Bauvorarbeiter	Std. _____	_____ Meister	Std. _____	_____ 2 Bauhelfer	_____ 8 Std.
_____ Spezialfacharb.	Std. _____	_____ Obermonteur	Std. _____	_____ _____	_____ Std.

60m S3187 42' alt zurückbauen, Metermarke nicht erkennbar!

60m TK-Kabel unter 25mm, ohne Kennzeichnung zurückbauen, Metermarke nicht erkennbar

60m TK-Kabel unter 25mm, ohne Kennzeichnung zurückbauen, Metermarke: 1187-1247

60m S901 5x4x1,4 zurückbauen, Metermarke: 2048-2108

Baufreiheit im Bereich KS9090 herstellen, Kabelgraben für Anbindung an Trog herstellen und div. Handarbeiten

Muffenbausatz liefern und einbauen für F3187 42" neu

2m Beton-Kabelkanal Gr.II für Anbindung Muffenbausatz an Kabeltrög liefern und verlegen, inkl. Erdarbeiten

Zurückgebaute Kabel zum Sammelplatz AG transportieren

Behinderungen / Erschwernisse

Leistungsänderungen

Besondere Vorkommnisse

(Begehungen / Abnahmen / ...)

Herten / 22.11.2022

Biller-Bau Fernmelde- und

Anlagenbau GmbH

Wilhelmstraße 19

16562 Hohen Neuendorf

Unterschrift des Bauherrn / Stellvertreters

Unterschrift des Bauführers / -leiters

03303 - 5183355

Mobil: 0174 - 8380542

Bau-Tagesbericht

Ausführende

Firma **Biller-Bau Fernmelde- u. Anlagenbau GmbH**

(Stempel) **Wilhelmstr. 19**

Anschrift **16562 Hohen Neuendorf**

Telefon **03303 5183355**

Mail Info@biller-bau.com

Verantwortl.

Bauführer **Hr. Biller**

19

23.11.2022

Nr.

Datum

Bauvorhaben/Bauteil

HP Herten-Mitte

Witterung



Sonne



Regen



Frost

Temperatur

9°c



Wind



Schnee



Gewitter

Anzahl der beschäftigten Arbeiter

Arbeitszeit von / bis

08:00 – 17:00 Uhr

_____ Polier	Std. _____	_____ Meßingenieur	Std. _____	_____ Verlegeaufsicht	_____ Std.
_____ Werkpolier	Std. _____	_____ Meßhelfer	Std. _____	_____ 1 Monteur	_____ 8 Std.
_____ Bauvorarbeiter	Std. _____	_____ Meister	Std. _____	_____ 2 Bauhelfer	_____ 8 Std.
_____ Spezialfacharb.	Std. _____	_____ Obermonteur	Std. _____	_____	_____ Std.

150m BKK Gr.II a.D. für Rückbau LST-Kabel Bkm 25,495-25,645 öffnen und schließen

969m (3x 323m) LST-Kabel inkl. Mehrlängen zurückbauen

50m F3187 alt zurückbauen

10m S9092 20x4x1,4 über 40-60mm zurückbauen, Metermarke: 33-23

10m 7x4x0,9 ohne Kennzeichnung über 25-40mm zurückbauen, Metermarke: 1498-1488

27m TK-Kabel ohne Kennzeichnung über 25-40mm zurückbauen, Metermarke: 433-460

9m S9091 3x4x1,4 zurückbauen, Metermarke: 5742-5733

13 Stück diverse Kabel im Brückenbereich auf 15m umschwenken, seitlich lagern und anschließend wieder einlegen

15m Kabelkanal Gr.II unter Brücke von extremen Verunreinigungen säubern

2 Stück Auslässe aus Kabeltrog herstellen

15m Kabelkanal Gr.II a.D. im Brückenbereich schließen

2 Stück Auslässe aus Kabeltrog am KS9091 alt herstellen

Erdung abklemmen und wieder anklemmen

Sich kreuzende Kabel entwirren und ordnungsgemäß verlegen

Behinderungen / Erschwernisse

Leistungsänderungen

Besondere Vorkommnisse

(Begehungen / Abnahmen/ ...)

Herten / 23.11.2022

Biller-Bau Fernmelde- und

Anlagenbau GmbH

Wilhelmstraße 19

16562 Hohen Neuendorf

03303 - 5183355

Mobil: 0174 - 8380542

Unterschrift des Bauherrn / Stellvertreters

Unterschrift des Bauführers / -leiters