



Grundleitungslänge:

Haus 1:

$$31,35\text{m} + 0,51\text{m} + 0,76^5\text{m} + 2,98^5\text{m} + 0,75\text{m} + 1,68^5\text{m} = 38,04^5\text{m}$$

Haus 2:

$$31,35\text{m} + 1,48^5\text{m} + 27,15^5\text{m} + 0,60\text{m} + 1,10\text{m} = 61,69\text{m}$$

Haus 3:

$$31,35\text{m} + 1,48^5\text{m} + 45,72^5\text{m} + 0,52^5\text{m} + 0,63^5\text{m} = 79,72\text{m}$$

Leitung Gesamt

$$31,35\text{m} + 0,51\text{m} + 0,76^5\text{m} + 2,98^5\text{m} + 0,75\text{m} + 1,68^5\text{m} + 1,48^5\text{m} + 45,72^5\text{m} + 0,60\text{m} + 1,10\text{m} + 0,52^5\text{m} + 0,63^5\text{m} = 88,11^5\text{m}$$

Zufahrt: 176,13m²

Hof: 166,04m²

Weg: 38,54m²

Weg: 11,75m²

Asphaltfläche Gesamt : 392,5m²

Bodenplatte: 3x 63,00m²

Bodenplatte Gesamt: 189,00m²

Zufahrt
NGF: 175,99 m²

Vorhaben- und Erschließungsplan

Architekturbüro
Dipl.Ing. (FH) Alexandra Stark
Mittelstraße 72
96052 Bamberg

Planstand: 27.03.2024