



Dauerhafte Zuwegung in wassergebundener Ausführung (Schotter). Zur Bauausführung als Baustraße mit $b=3,50\text{m}$ herstellen und nach Baufertigstellung Rückbau zur dauerhaften Zufahrt mit $b=2,50\text{m}$ einseitigem Randstreifen von ca. $0,50\text{m}$

- Schottertragschicht 0/56
- Deckschicht ohne Bindemittel
- Querneigung 3%
- Kurvenradius mind. 15m

**DFMG Systemmast
H=40m, 2-tlg.
Fab. FUCHS Europoles**

**Koordinaten Mastmittelpunkt WGS 84:
11° 57' 52,87" (O)
48° 58' 41,01" (N)
OK Gelände = 457,90m ü.NHN**

**±0,00m
OK Gelände**