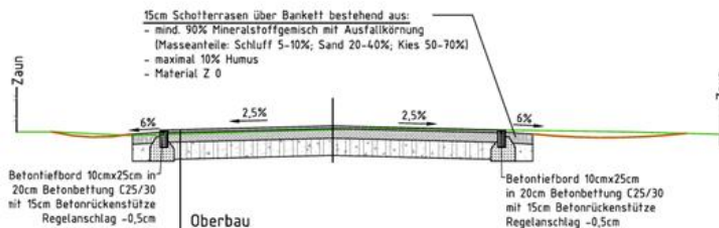
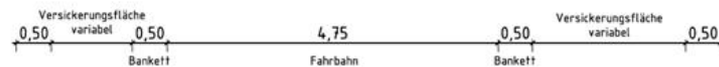


Ausbau des kommunalen Straßennetzes in Forst (Lausitz)



Oberbau

- Abstreumaterial: Splitt 2/5: 1,0 bis 2,0 kg/m²
- 4 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D N, Bindemittel 70/100
- Bitumenemulsion für Schichtenverbund, C40BF1-S 200 bis 300 g/m²
- 10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, Bindemittel 70/100
- 25 cm Frostschuttschicht aus ungebrochenem Material 0/45, E_{v2} ≥ 100 MN/m²
- 39 cm Gesamtoberbau auf Planum, E_{v2} ≥ 45 MN/m²

Projekt:

Ausbau von Anliegerstraßen in Forst (Lausitz), Ortsteil Keune

Projektdaten:

6 Straßenzüge mit insgesamt ca. 1 km Ausbaulänge einschließlich Erneuerung von Trinkwasserleitungen und Herstellung von Anlagen zur Oberflächenentwässerung

Bauherr:

Stadtverwaltung Forst,
Cottbuser Straße 10, 03149 Forst (Lausitz)
Stadtwerke Forst GmbH
Eulor Straße 90, 03149 Forst (Lausitz)

Termine:

Planung/Bauausführung: 2013 – 2015

Leistungen IBOS GmbH:

Planung Leistungsphasen 2 – 8 und
Örtliche Bauüberwachung

