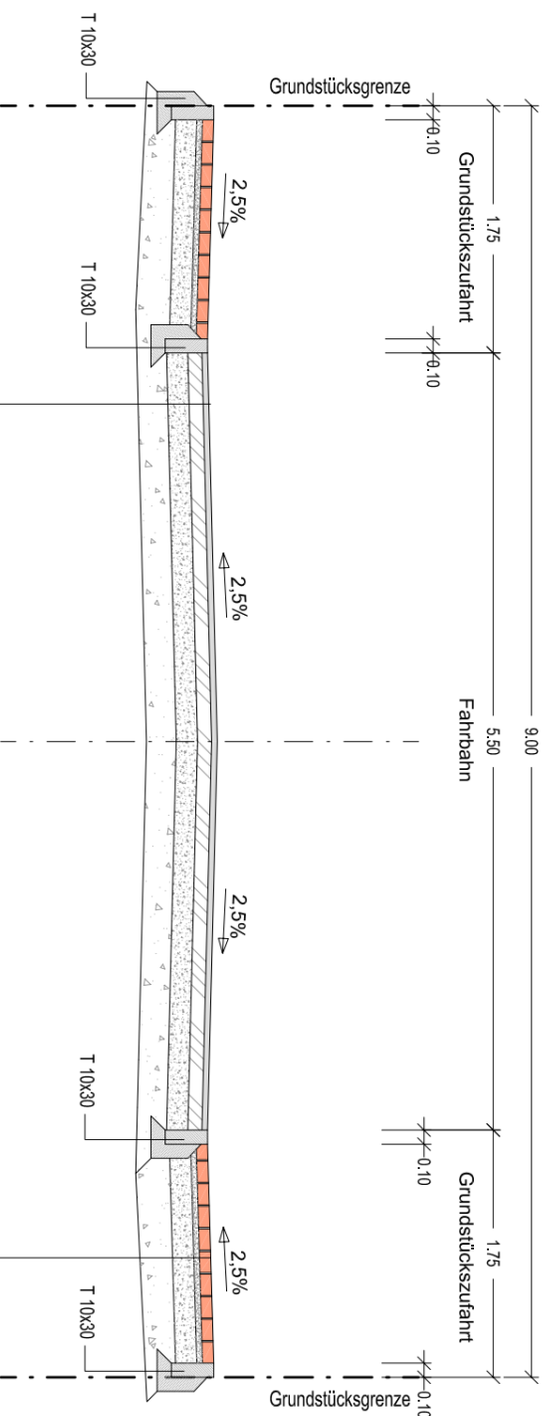


# Straßenquerschnitt 2



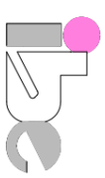
- Bauklasse V**
- 4 cm Asphaltdeckschicht
  - 10 cm Asphalttragschicht
  - 15 cm Schottertragschicht
  - 21 cm Frostschuttschicht
  - Planum verdichtet
  - 50 cm Gesamtaufbau

- EV<sub>2</sub> = 120MN/m<sup>2</sup>
- EV<sub>2</sub> = 100MN/m<sup>2</sup>
- EV<sub>2</sub> = 45MN/m<sup>2</sup>

- Bauklasse V**
- 8 cm Betonsteinpflaster
  - 4 cm Bettung Splitt 0/5
  - 15 cm Schottertragschicht
  - 21 cm Frostschuttschicht
  - Planum verdichtet
  - 50 cm Gesamtaufbau

- EV<sub>2</sub> = 120MN/m<sup>2</sup>
- EV<sub>2</sub> = 100MN/m<sup>2</sup>
- EV<sub>2</sub> = 45MN/m<sup>2</sup>

## Vorplanung



Ingenieurbüro für  
Bauplanung GmbH  
Eberswalde  
Brunnenstraße 4  
16225 Eberswalde

Objekt :

**Ausbau Ligusterweg  
3. Bauabschnitt in der Stadt Eberswalde  
- Erschließungsmaßnahmen -**  
Los 1 : Straßenbau und Oberflächenentwässerung

	Datum	Zeichen
bearbeitet	September 2011	Schmidt
gezeichnet	September 2011	Reetz

Geschäftsführer: U. Grohs

## Straßenquerschnitt 2

Maßstab 1:50 Blatt- Nr. 32