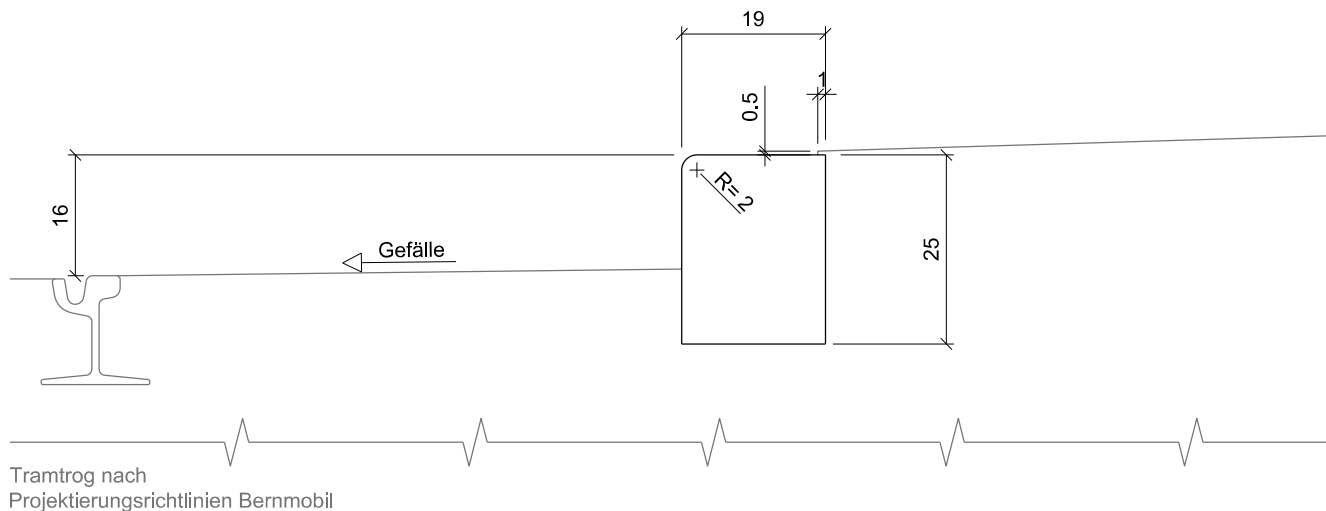


## 2 Strassenbau

### 2.3 Randabschlüsse aus Naturstein

#### 2.3.8.1 Haltekantenstein RN19 (19x25), Spezialausführung Tramhaltestelle Massstab 1: 10 (Masse in cm)

Ausführung ohne Wasserstein



Haltekantenstein RN19 (19x25)  
Ganze Trittfläche gestockt oder geflammt

Anwendung:  
- Tramhaltestellen (Teilerhöhung)

Ansichtsfläche gesägt oder geflammt  
Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 42,5 200 kg/m<sup>3</sup> W/Z- Wert 0,37, 82 l/m<sup>3</sup>

Ausbildung Haltekanten und Geometrie Gleis - Haltekante  
siehe Normblätter 2.5.1 und 2.5.1.1

Randsteine stumpf stossen ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilationsfuge mit Styroporplatteneinlage, Dicke 15 mm  
(offen, keine Fugenmasse)