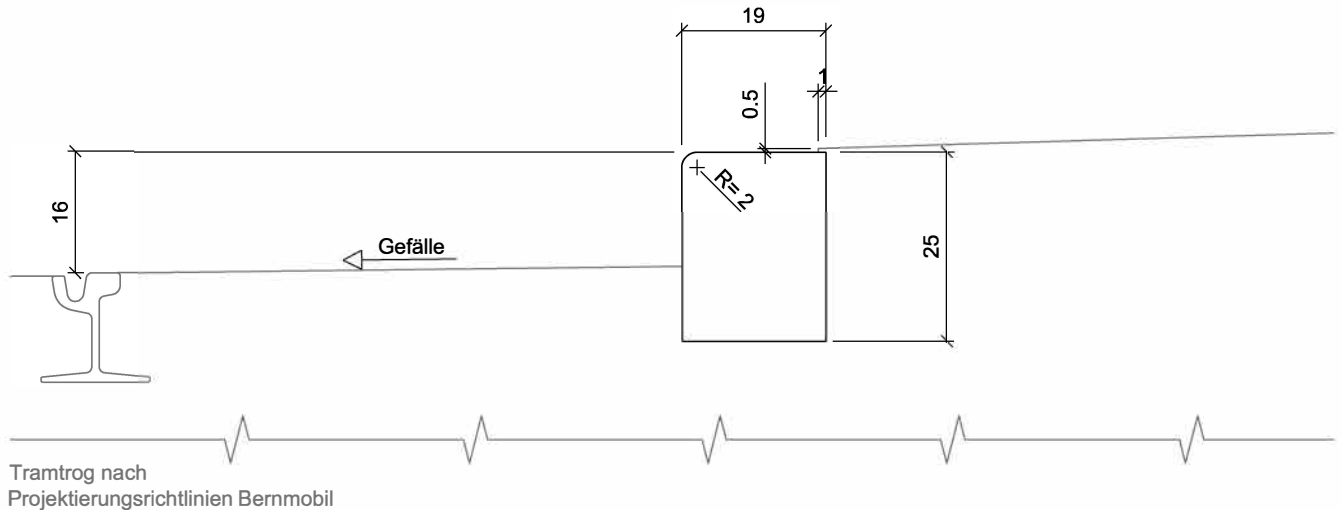


2 Strassenbau
2.3 Randabschlüsse aus Naturstein

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/m³ W/Z- Wert 0,37, 82 l/m³

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 Dilatationsfuge mit Styroporplatteneinlage, Dicke 15 mm
(offen, keine Fugenmasse)