

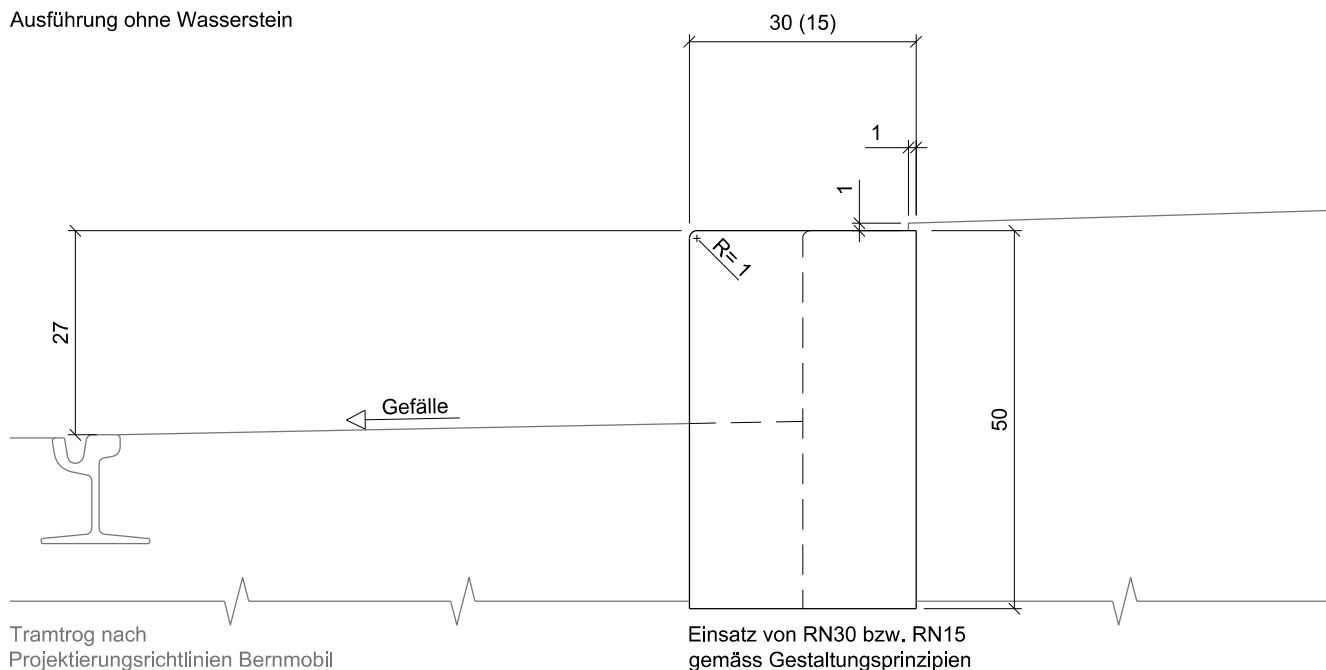
2 Strassenbau

2.3 Randabschlüsse aus Naturstein

2.3.8 Haltekantenstein RN30 (30x50) und RN15 (15x50), Tramhaltestelle

Masstab 1: 10 (Masse in cm)

Ausführung ohne Wasserstein



Haltekantenstein RN30 (30x50) und RN15 (15x50)
Ganze Trittfläche gestockt oder geflammt

Anwendung:
- Tramhaltestellen

Ansichtsfläche gesägt oder geflammt
Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 42,5 200 kg/m³ W/Z- Wert 0,37
für RN30 135 l/m³
für RN15 110 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