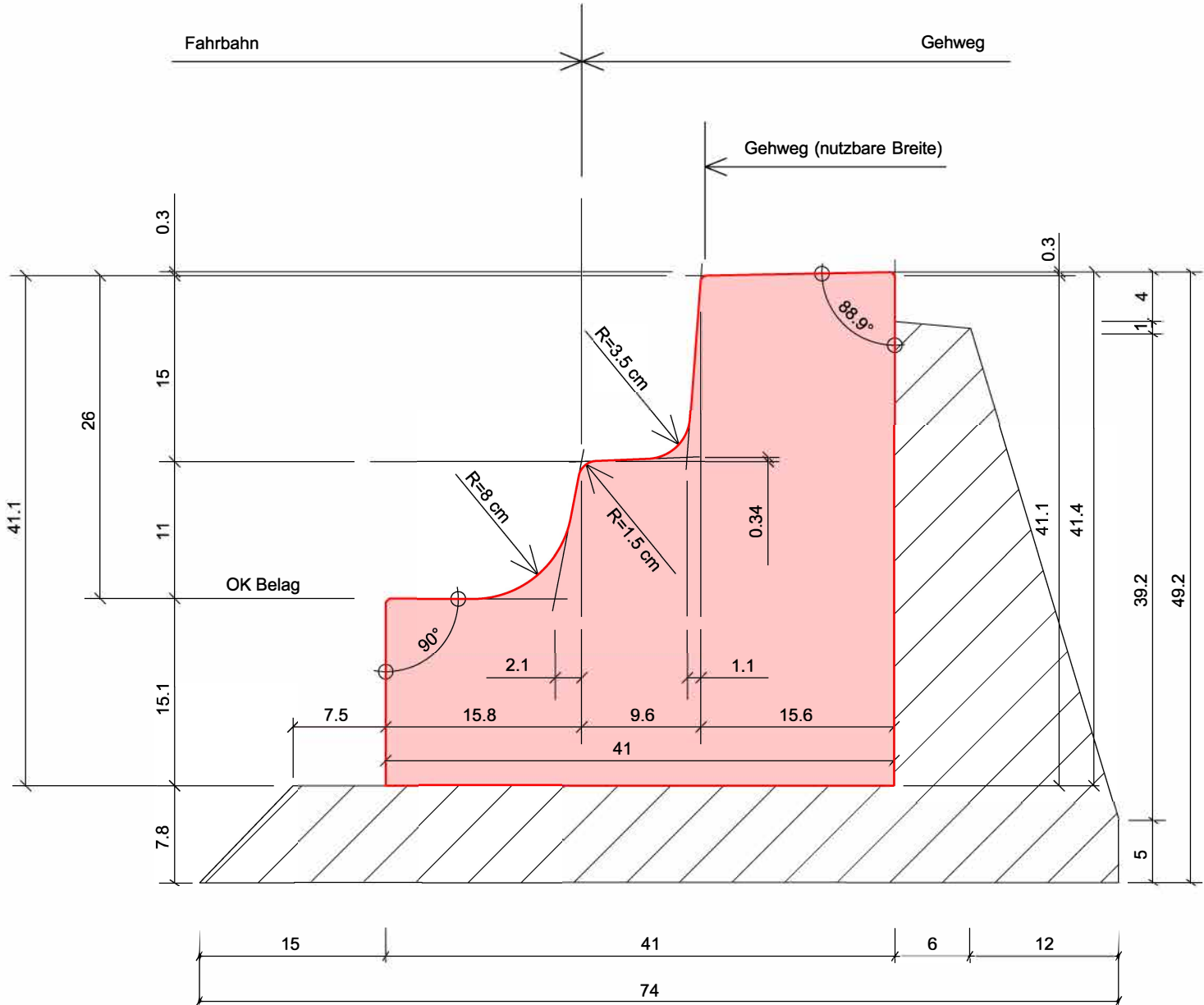


**2 Strassenbau**  
**2.3 Randabschlüsse aus Naturstein**

**2.3.10 Haltekantenstein Kombihaldestelle Tram/Bus, Masse**  
Masstab 1: 5 (Masse in cm)



Granit/Gneis rings gesägt  
Zulässige Produktionstoleranz auf alle Masse +/- 3 mm

Haltekantenstein Kombihaldestelle Tram/Bus, Masse  
Ganze Trittlfläche gestockt oder geflammt

Anwendung:  
- Kombihaltestellen Tram/Bus

Ansichtsflächen gestrahlt  
Randsteinbeton gebrochen 4/8 CEM 42,5 200 kg/m<sup>3</sup> W/Z- Wert 0,37 135 l/m<sup>3</sup>  
Randsteine stumpf stossen ohne Fugenmörtel

Alle 8 - 12 m Dilationsfuge mit Styroporplatteneinlage, Dicke 15 mm

Ausbildung Haltekanten und Geometrie Haltekante  
siehe Normblätter 2.5.3 und 2.5.3.1