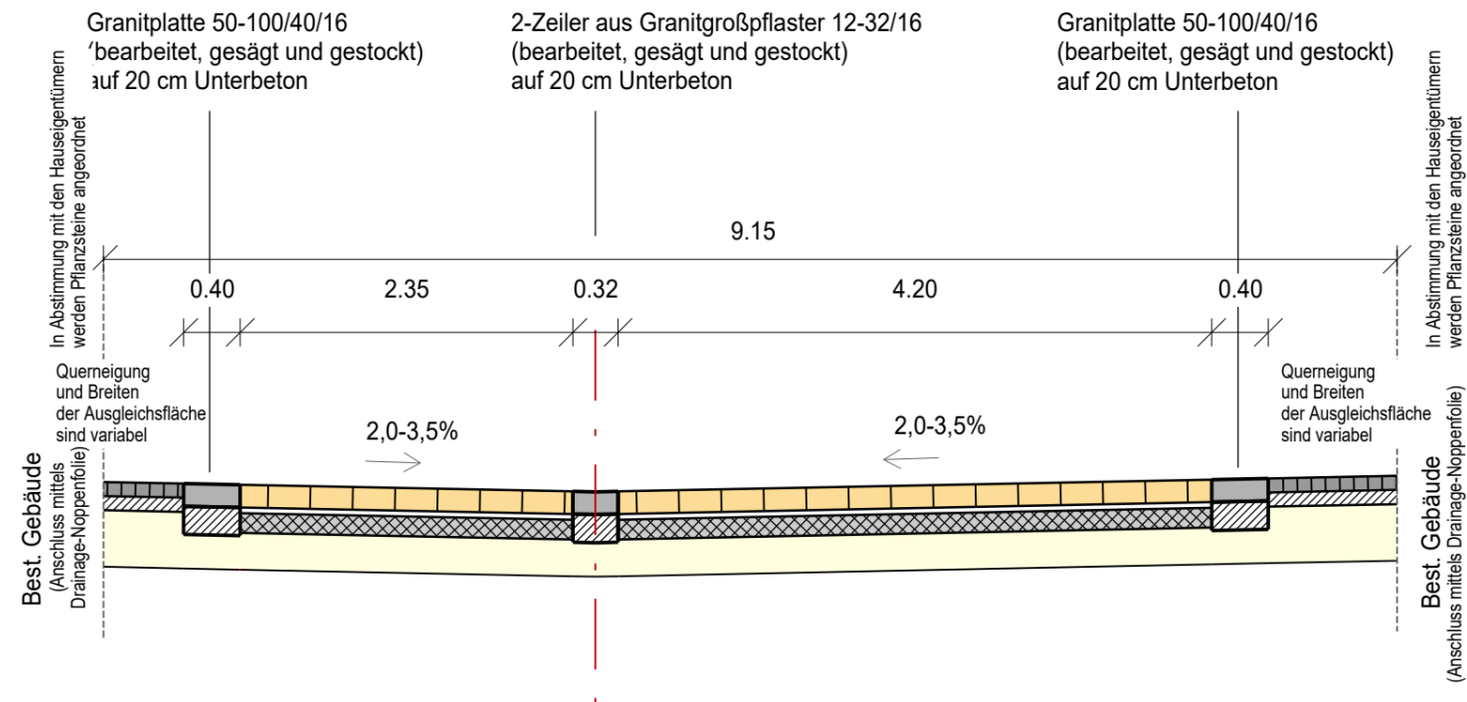


# Regelquerschnitt



## Aufbau Ausgleichsfläche

10 cm Granitkleinpflaster 10/10  
(bearbeitet, gesägt und gestockt)  
10 cm Unterbeton  
40 cm Frostschuttschicht 0/45  
60 cm Gesamtdicke

## Deckenaufbau Belastungsklasse Bk3,2 nach RStO 12; Tafel 3, Zeile 3.2

16 cm Granitgroßsteinpflaster 12-32/16  
4 cm Hartgesteinsplitt 0/8  
14 cm Wasserdurchl. Asphalttragschicht PA 22 T WDA  
26 cm Frostschuttschicht 0/45  
60 cm Gesamtdicke

## Aufbau Ausgleichsfläche

10 cm Granitkleinpflaster 10/10  
(bearbeitet, gesägt und gestockt)  
10 cm Unterbeton  
40 cm Frostschuttschicht 0/45  
60 cm Gesamtdicke

Der Oberbau wird gemäß RStO 2012 für die Belastungsklasse Bk 3,2  
analog der sonstigen neugestalteten Fußgängerzonen (Bereich Neue Mitte) ausgeführt.



**TIEFBAUAMT**

Projekt: **Alexanderstraße**  
Umgestaltung zwischen Hallstraße  
und Schwabacher Straße

Stand: **Entwurf** Plan: evAlexra.icd

Maßstab: 1:50 Blatt-Nr.: 14.0 Planinhalt: Regelquerschnitt

Vorhabensträger:  
**Stadt Fürth**  
Tiefbauamt Fürth, den 22.09.2023  
**TIEFBAUAMT**  
gez. Kucera