



① Regelaufbau Pflaster Fahrbahn (versickerungsfähig):

- 14.0 cm Granitpflaster
- 4 cm ungebundene Bettung
- 8.0 cm WD-Asphalt
- 29.0 cm Schottertragschicht
- 55.0 cm Gesamt

Legende:

- Granitgroßsteinpflaster
- WD-Asphalttragschicht
- Schottertragschicht
- Frostschuttschicht

Ermittlung Belastungsklasse Bk 1,0:
für Fahrbahn,
gemäß RStO 12, Tabelle 2

Ermittlung Mindestdicke
frostsicherer Oberbau:

Frostempfindlichkeitsklasse:	F3
nach Tabelle 6, Zeile 2	60 cm
nach Tabelle 7, Zeile 1.2	+ 5 cm
Zeile 2.3	- 5 cm
Zeile 3.1	+ 0 cm
Zeile 4.2	+ 0 cm
Zeile 5.2	- 5 cm
Gesamtstärke Oberbau:	55 cm
Gewählt:	55 cm

Index:	Art der Änderung:	Datum:	gezeichnet:
--------	-------------------	--------	-------------

Projekt:

Ausbau Rosenbergerstraße

Stadt Schwabach
Landkreis Schwabach

BAUENTWURF

Planinhalt:

Regelquerschnitt

Plan-Nr./Index:

BE RQ

Plangrundlagen:

Projekt Nr.:

1183.002

Datum:

29.06.2023

Maßstab:

1 : 50

Aufgestellt:

S. Rehm

Lagesystem:

UTM 32

gezeichnet:

K. Hillmeier

Höhensystem:

m.ü.NN
(DHHN 2016)

geprüft:

R. Kindelbacher

Entwurfsverfasser:

WipflerPLAN

Architekten
Bauingenieure
Vermessungsingenieure
Erschließungsträger

WipflerPLAN•Köpf
Planungsgesellschaft mbH
Fraunhoferstr. 22
82152 Planegg bei München
Tel.: 089 895615-0
Fax: 089 895615-55
www.wipflerplan.de
muc-west@wipflerplan.de

Vorhabensträger:



Stadt Schwabach

Stadt Schwabach
Ludwigstraße 16
91126 Schwabach
Tel.: 09122 860-0
Fax: 09122 860-396
www.schwabach.de
info@schwabach.de