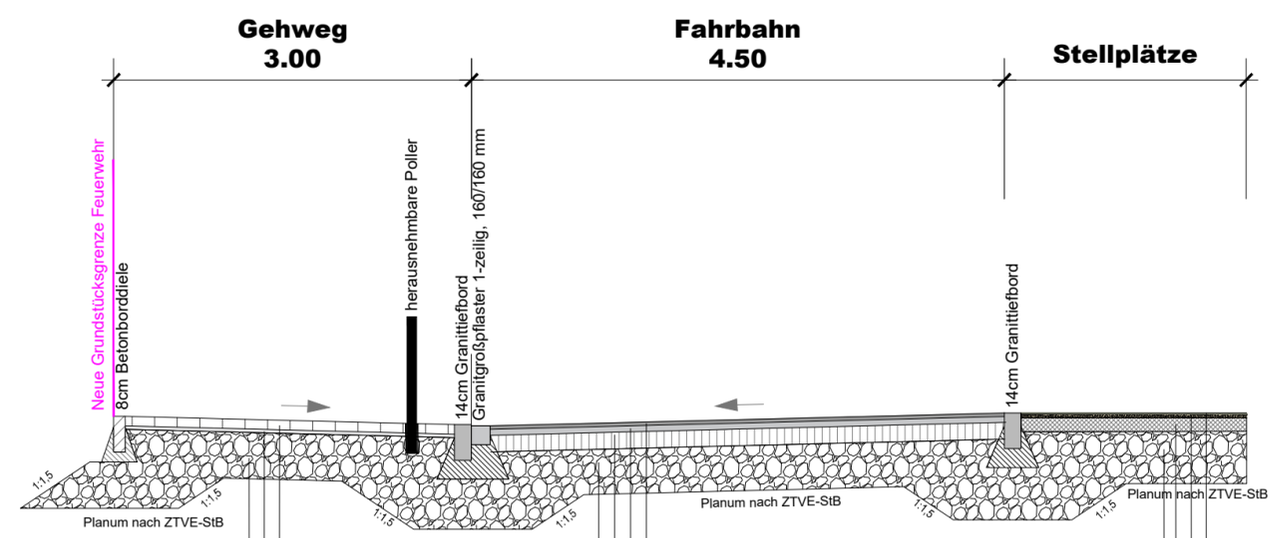


Regelquerschnitt 1-1



- Gehweg:
- 8.0 cm Betonpflaster
 - 3.0 cm Sand-Splitt Bettung
 - 39.0 cm Frostschuttschicht (EV2 ≥ 100 MPa)
 - 50.0 cm frostsicherer Gesamtaufbau

- Fahrbahnoberbau - Belastungsklasse Bk 3,2:
- 3.0 cm Splittmastixasphalt SMA 8 S 25/55-55A
 - 5.0 cm Asphaltbinder AC 16 BS 25/55-55 A
 - 14.0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS 50/70
 - 38.0 cm Frostschuttschicht (EV2 ≥ 120 MPa)
 - 60.0 cm Gesamtdicke Oberbau

- Stellplätze - Schotterrasen befahrbar:
- 1.0 cm Edelsplitt 2/5 aus Granit (hellgrau) (aufbringen nachdem der Rasen gut eingewachsen ist)
 - 3.0 cm Deckschicht
 - 12.0 cm Mineralgemisch 0/5 mit 25Vol% sandigem Oberboden
 - 44.0 cm Strukturstabiles, hochbelastbares Schotterrasensubstrat (Wasserdurchlässigkeit nach DIN 18035-5 ≥ 5,0 x 10⁻⁴ cm/s)
 - 60.0 cm Frostschuttschicht (EV2 ≥ 120 MPa)
 - 60.0 cm frostsicherer Gesamtaufbau

INGENIEURBÜRO
HERBERT HEINHAUS

VERKEHR | STADT | UMWELT

INHABER: ALEXANDER SCHWINDEL Dipl.-Ing. (FH)

PROVINOSTRASSE 52, 86153 AUGSBURG
 TELEFON 0821 / 70 40 70
 TELEFAX 0821 / 74 13 87
 E-MAIL post@ib-heinhaus.de
 INTERNET www.ib-heinhaus.de

Auftraggeber: **Stadt Friedberg**

Projekt: **Umbau Volksfestplatz**

| | |
|---------|--------|
| BV | Anlage |
| 30 02 | 4.1 RQ |
| Maßstab | 1:50 |

Planbezeichnung: **Regelquerschnitt 1-1**

Leistungsphase: **Entwurfsplanung**

| | Datum | Zeichen |
|------------|------------|---------|
| bearbeitet | 08.09.2022 | AD |
| gezeichnet | 08.09.2022 | AD |
| geprüft | 08.09.2022 | AS |

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |