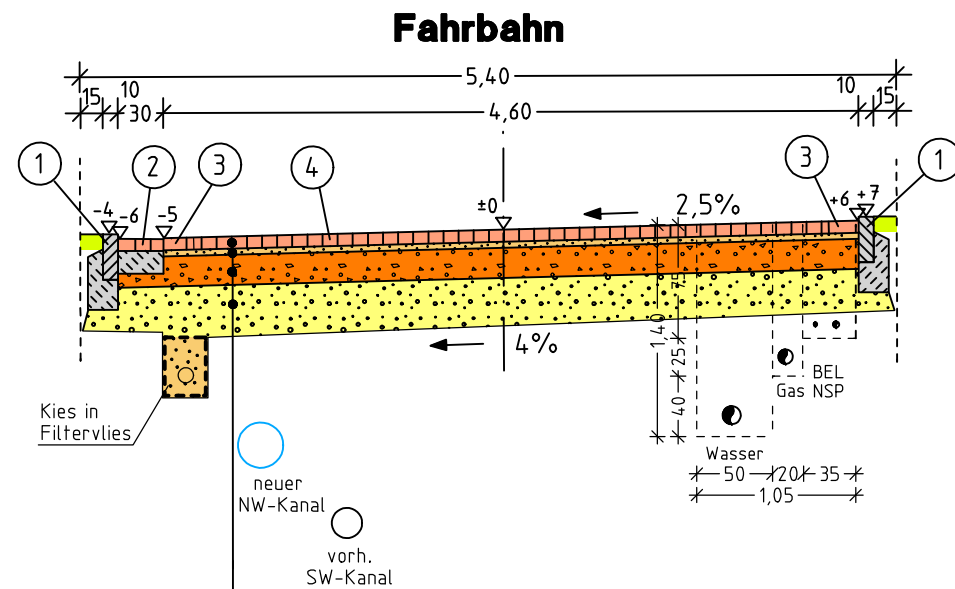


Schnitt A - A



Oberbau Fahrbahn Wohnweg ES V:

gem. RStO 12, Bk 0,3, Tafel 3, Zeile 1

- 8 cm Betonsteinverbundpflaster rot-schwarz nuanciert 22,5/11,25/8 cm nach DIN EN 1338
- 4 cm Pflasterbettung aus Brechsand-Splitt-Gemisch 0/5 mm
- 15 cm Schottertragschicht (natürliche Zuschlagstoffe Klasse Z0) 0/32 mm gem. ZTV SoB-StB
Dpr. ≥ 103 %, Ev₂ ≥ 120 MPa
- 28 cm Frostschuttschicht aus Sand-Kies-Gemisch gem. ZTV SoB-StB
Dpr. ≥ 100 %, Ev₂ ≥ 100 MPa (obere + untere Lage)
- 55 cm Gesamtdicke

Legende

- ① Tiefbord DIN EN 1340 - TB 10x30 - in C 12/15 mit Rückenstütze
- ② Wasserlauf 3-reihig aus Betonrechteckpflaster rot-schwarz nuanciert 10/20/8 nach DIN EN 1338 in C 12/15
- ③ Läuferbefassung aus Betonrechteckpflaster rot-schwarz nuanciert 10/20/8 nach DIN EN 1338
- ④ Fahrbahnoberfläche aus Betonverbundpflaster rot-schwarz nuanciert 11,25/22,5/8 nach DIN EN 1338

| Datum | Änderung | Name |
|-------|----------|------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



Straßenausbau
"Eichendorffstraße"
und "Herderstraße"

Ausbauquerschnitt

Ingenieurbüro
LENK + RAUCHFUß GmbH
Beratende Ingenieure VBI

25462 Rellingen, Hauptstraße 70 - Postfach 1245
Telefon: (04101) 2100-0 - Telefax: (04101) 25091
E-Mail: buero@lenk-rauchfuss.de

Wasser - Abwasser - Kanalkataster - Straßenbau - Sportanlagen

Planbearbeitung:
Rellingen, den 03.06.2019

| Bearbeitet: | Gezeichnet: | Geprüft: |
|-------------|-------------|----------|
| Schwarz | Hoppert | Ahrens |

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------|-----------|
| Maßstab: 1:50 | Ausführungsplanung | Anlage: 4 |
| | Zeichnungsnummer: PIN1303.65 | Blatt: 1 |
| Aufgestellt: Pinneberg, den | | |
| Blattgröße: 42,0 cm x 29,7 cm | | |