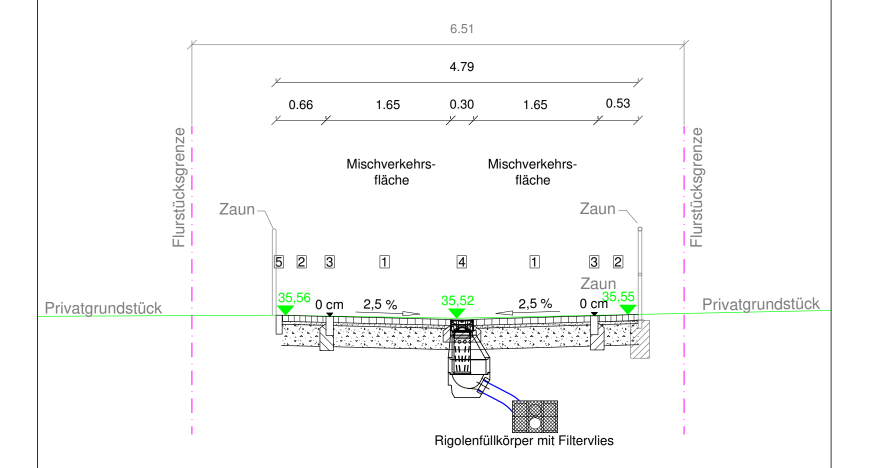
Station 0+080,00 Variante 1 - Betonsteinpflaster



| Oberbau Fahrbahn in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 3, Belastungsklasse Bk0,3 | | 2 | Oberbau Zufahrten/überfahrbare Randbereiche, in Anlehnung an die RStO 12, Tafel 3, Zeile 3 Belastungsklasse Bk0,3 | | |
|---|--|---|---|--|--|
| - 8 cm - 4 cm - <u>28 cm</u> - 40 cm | Betonsteinpflaster Bettung Baustoffgemisch 0/4 G ^{U,B} E ^{V2} ≥ 120 MPa auf STS Schottertragschicht (STS) 0/32 Gesamtaufbau | | 9 cm 3 cm 28 cm 40 cm | Kleinpflaster Bettung Baustoffgemisch $0/4 \text{ G}^{\text{U,B}}$ $E^{\text{V2}} \ge 120 \text{ MPa auf STS}$ Schottertragschicht (STS) $0/32$ Gesamtaufbau | |
| > 15 cm | Ev₂ ≥ 80 MPa auf S.a.f.M. (F1-Boden) Schicht aus frostunempfindlichen Material S.a.f.M. vorhanden | | > 15 cm | Ev₂ ≥ 80 MPa auf S.a.f.M. (F1-Boden) Schicht aus frostunempfindlichen Material S.a.f.M. vorhanden | |
| (Rückens | DIN 483 / DIN EN 1340 - TB 10 x 25 (Rückenstütze/Unterbeton C12/15) | | Rinnenformstein aus Beton (Unterbeton C20/25) | | |
| Grundsti DIN 483 | ng Randbereiche an unbefestigten ücksgrenzen / DIN EN 1340 - TB 8 x 25 stütze/Unterbeton C12/15) | | | | |

Anlage 2 zur Beschlussvorlage Vorplanung der Verkehrsanlage Rosenberg für die ABPU-Sitzung am 13.02.2018

| Index | Art der Änderung bzw. Ergänzung | Datum | Name | | |
|------------------------------|--|--|------------|------------|--|
| | 1 The doll Amounting DEW. Enganzong | | Datum | Zeichen | |
| ASI | PHALTA | bearbeitet | 08.12.2017 | Benicke | |
| | colleged für Verkehrebau mbH | gezeichnet | 08.12.2017 | Kretschmer | |
| Zweignieder Eisenbahnstra | ASPHALTA ASP | geprüft: | | | |
| Stadt | Unterlage Nr.: 6 | | | | |
| Stadt Eberswalde Tiefbauamt | | | | 1 | |
| | 40, 16225 Eberswalde | Reg. Nr. | 0 | | |
| Tel.: 03334/ 6 | 64-650 | | Datum | Zeichen | |
| | Vornlanung | | | | |
| Vorplanung | | gezeichnet: geprüft: | | | |
| ZW | Ausbau der Verkehrsanlage Rosenberg vischen Fliederweg und Nordendpromenade | Straßenquerschnitt 1 Variante 1 Maßstab: 1:50 | | | |
| | Aufgestellt | | | | |
| | , den 20 | | | | |
| | | | | | |

Höhenbezug:

Lagebezug:

DHHN16

ETRS 89

Vermessung:
Dipl.-Ing. Rainer Mallon
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Rudolf-Breitscheid-Straße 27
16225 Eberswalde