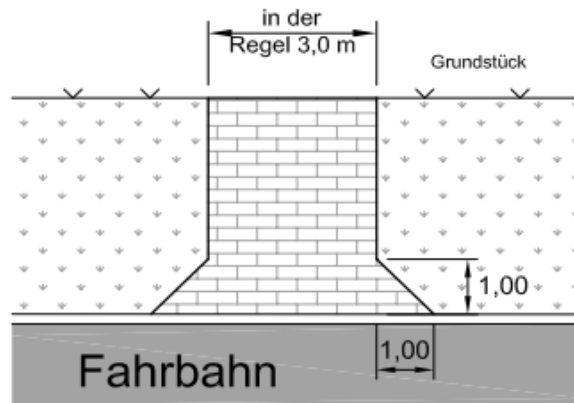
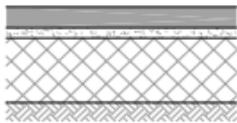


# Neubau Grundstückszufahrt Gemeinde Petershagen-Eggersdorf

## Draufsicht

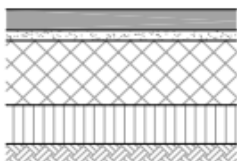


## Querprofil / Aufbaudicken



### Zufahrt auf vorh. F1-Boden (frostsicher / sandig / kiesig)

|        |   |
|--------|---|
| 8 cm   | Betonpflasterstein DIN EN 1338,   |
| 3-4 cm | Brechsand-Splittgemisch 0/5 / Pflastersand  |
| 25 cm  | Schottertragschicht aus gebrochenem Naturstein<br>in der Körnung 0/32, EV2 > 120 MN/m <sup>2</sup><br>Planum EV2 > 45 MN/m <sup>2</sup> |
| 37 cm  | Gesamtdicke   |



### Zufahrt auf vorh. F2 - F3 Boden (frostunsicher / bindig / lehmig)

|        |  |
|--------|--|
| 8 cm   | Betonpflasterstein DIN EN 1338,  |
| 3-4 cm | Brechsand-Splittgemisch 0/5 / Pflastersand   |
| 25 cm  | Schottertragschicht aus gebrochenem Naturstein<br>in der Körnung 0/32, EV2 > 120 MN/m <sup>2</sup>                       |
| 15 cm  | Frostschuttschicht aus Kiessand in der Körnung 0/32,<br>EV2 > 100 MN/m <sup>2</sup><br>Planum EV2 > 45 MN/m <sup>2</sup> |
| 52 cm  | Gesamtdicke  |