

Normprofil des Bodenaufbaus im Untersuchungsgebiet

Sch 07

250,29 mNN 0,00 m u GOK

| | |
|--|-----------------------------|
| Auffüllungen (Sande) | 0,20 |
| Auffüllungen (Straßendecken, HO-Schotter, Holz, Ziegel, Fliesen) | MP 1 0,20 - 0,60 0,60 |
| Decksande bzw. Sande der Verwitterungszone | MP 2 0,60 - 1,30 1,30 |
| Felsverwitterungszone (Sandsteinstücke) | 1,80 |

Sch 07.3

0,00 m u GOK

| | |
|--|------|
| Auffüllungen (Fliesen, Beton, HO-Schotter, Ofenausbruch) | 0,60 |
| Decksande bzw. Sande der Verwitterungszone | 0,80 |

Sch 07.4

0,00 m u GOK

| | |
|--|------|
| Auffüllungen (Fliesen, Beton, HO-Schotter, Ofenausbruch) | 0,60 |
|--|------|

Sch 07.1

0,00 m u GOK

| | |
|--|-----------------------------|
| Auffüllungen (Sand) | 0,10 |
| Auffüllungen (gem. Bauschutt, teilw. verbacken, Beton, Ziegel, Holz) | MP 1 0,10 - 0,90 0,90 |

Sch 07.2

0,00 m u GOK

| | |
|--|-----------------------------|
| Auffüllungen (Beton, Ziegel, Metall, Keramik, HO-Schotter) | MP 1 0,00 - 1,10 1,00 |
| Zutritt Sickerwasser ----- 0,90 m | |

Sch 07.5

250,28 mNN 0,00 m u GOK

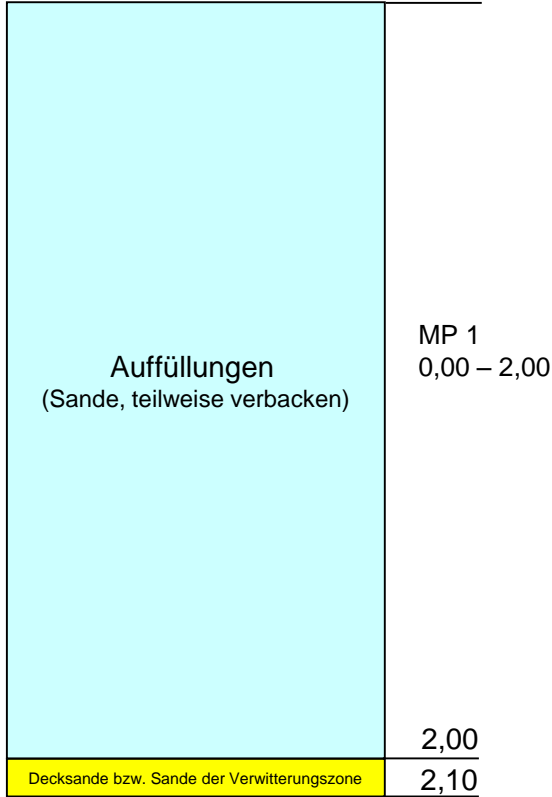
| | |
|---|------|
| Auffüllungen (HO-Schotter, Straßendecken) | 0,50 |
| Decksande bzw. Sande der Verwitterungszone | 0,60 |



Normprofil des Bodenaufbaus im Untersuchungsgebiet

Sch 11

250,74 mNN 0,00 m u GOK



Sch 11.1

250,39 mNN 0,00 m u GOK

