

| Homogenbereich | A1.2 | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|---|---------|
| | | | |
| Ortsübliche Bezeichnung | Auffüllungen (sandiger Kies) | | |
| Bodengruppe nach DIN 18196 | GW, GI, GE, GU, GU* | | |
| Bandbreite des Korngrößenanteils | M.-% | Ton | < 5 |
| | M.-% | Schluff | < 20 |
| | M.-% | Sand | 10 - 40 |
| | M.-% | Kies | > 50 |
| Anteil Steine, Blöcke große Blöcke | M.-% | Steine | < 20 |
| | M.-% | Blöcke | < 10 |
| | M.-% | große Blöcke | - |
| Wichte γ | kN/m ³ | 19 - 21 | |
| Wassergehalt w | M.-% | 5 - 20 | |
| Plastizitätszahl I_p | 1 | - | |
| Konsistenzzahl I_c | 1 | - | |
| undrained Scherfestigkeit c_u | kN/m ² | - | |
| Kohäsion | kN/m ² | - | |
| Lagerungsdichte I_D | 1 | 0,15 - 0,65 | |
| Organischer Anteil V_{gl} | M.-% | < 5 | |
| Abrasivität | g/t | 100 - 1600 | |
| Umweltrelevante Inhaltsstoffe | | siehe Rückbau-, Verwertungs- und Entsorgungskonzept. | |

| Homogenbereich | B1 | | |
|--|---|--|---------|
| | | | |
| Ortsübliche Bezeichnung | Lößlehm (feinsandiger bis stark feinsandiger Schluff mit | | |
| Bodengruppe nach DIN 18196 | TL, TM, SU*, SU, GU* | | |
| Bandbreite des Korngrößenanteils | M.-% | Ton | < 20 |
| | M.-% | Schluff | 50 - 95 |
| | M.-% | Sand | 5 - 50 |
| | M.-% | Kies | < 20 |
| Anteil Steine, Blöcke große Blöcke | M.-% | Steine | < 10 |
| | M.-% | Blöcke | < 10 |
| | M.-% | große Blöcke | < 10 |
| Wichte γ | kN/m ³ | 19 - 21 | |
| Wassergehalt w | M.-% | 10 - 30 | |
| Plastizitätszahl I _p | 1 | 0,05 - 0,15 | |
| Konsistenzzahl I _c | 1 | 0,5 - 1,2 | |
| undrained Scherfestigkeit c _u | kN/m ² | 20 - 150 | |
| Kohäsion | kN/m ² | 0 - 10 | |
| Lagerungsdichte I _D | 1 | - | |
| Organischer Anteil V _{gl} | M.-% | < 5 | |
| Abrasivität | g/t | 100 - 500 | |
| Umweltrelevante Inhaltsstoffe | | siehe Rückbau-, Verwertungs- und Entsorgungskonzept. | |

| Homogenbereich | B2 | | |
|--|---|--|---------|
| | | | |
| Ortsübliche Bezeichnung | Terrassensedimente (schwach schluffiger, sandiger Kies, örtlich dünne Sand- und Schlufflagen) | | |
| Bodengruppe nach DIN 18196 | GW, GI, GU, SU | | |
| Bandbreite des Korngrößenanteils | M.-% | Ton | < 5 |
| | M.-% | Schluff | 3 - 15 |
| | M.-% | Sand | 8 - 40 |
| | M.-% | Kies | 40 - 90 |
| Anteil Steine, Blöcke große Blöcke | M.-% | Steine | < 20 |
| | M.-% | Blöcke | - |
| | M.-% | große Blöcke | - |
| Wichte γ | kN/m ³ | 20 - 22 | |
| Wassergehalt w | M.-% | 2 - 10 | |
| Plastizitätszahl I _p | 1 | - | |
| Konsistenzzahl I _c | 1 | - | |
| undrained Scherfestigkeit c _u | kN/m ² | - | |
| Kohäsion | kN/m ² | 0 - 5 | |
| Lagerungsdichte I _D | 1 | 0,35 - 0,85 | |
| Organischer Anteil V _{gl} | M.-% | < 2 | |
| Abrasivität | g/t | 100 - 1600 | |
| Umweltrelevante Inhaltsstoffe | | siehe Rückbau-, Verwertungs- und Entsorgungskonzept. | |