



M = 1:500/50
NHN 92,00

Rammkernsondierung RKS 3

| | |
|--|---------------------|
| GOK = 95,40 | |
| Art der Schicht | Dicke (m) |
| Mittlerer (Ackerkrume, Schluff, sandig, tonig), f, dbn | 0,00 - 0,60 (95,40) |
| Auflage (grober Sand, kiesig, Schotter, Sandsteinbruch), f, ro | 0,60 - 0,85 (94,80) |
| Schluff, stark sandig, f, bn | 0,85 - 1,00 (94,55) |
| K_s = 3,40 x 10⁻⁶ m/s (94,60) | |

Rammkernsondierung RKS 4

| | |
|--|---------------------|
| GOK = 95,13 | |
| Art der Schicht | Dicke (m) |
| Mittlerer (Ackerkrume, Schluff, sandig, tonig), f, dbn | 0,00 - 0,90 |
| Schluff, sandig, f, dbn | 0,90 - 2,00 |
| feiner Sand, schwach kiesig, f, brno | 1,00 - 2,00 (93,95) |
| Sand mittel, schwach kiesig, f, robn | 2,00 - 2,50 (92,95) |
| K_s = 4,5 x 10⁻⁶ m/s (94,23-95,13) | |

Rammkernsondierung RKS 5

| | |
|---|---------------------|
| GOK = 94,95 | |
| Art der Schicht | Dicke (m) |
| Mittlerer (Ackerkrume, Schluff, sandig, tonig), f, dbn | 0,00 - 1,00 (94,95) |
| Schluff, sandig, f, dbn | 1,00 - 2,00 (93,95) |
| feiner Sand, schwach kiesig, f, brno | 2,00 - 2,50 (92,95) |
| K_s = 8,92 x 10⁻⁶ m/s (93,00) | |

Rammkernsondierung RKS 4

| | |
|--|---------------------|
| GOK = 94,89 | |
| Art der Schicht | Dicke (m) |
| Schluff, sandig, Wurzel, schwach humos, graubraun, weich, geduffelt - UM | 0,00 - 0,40 |
| Schluff, stark sandig, schwach tonig, hellbraun bis graubraun, weich, geduffelt - UM | 0,40 - 1,10 |
| Sand, graubraun, nass, Grundwasserstand 1,24 m u. GOK - SW | 1,10 - 2,00 (93,79) |
| Sand, schwach feinkiesig, graubraun, nass - SW | 2,00 - 3,00 |
| Sand, schwach feinkiesig, graubraun, nass - SW | 3,00 - 4,00 |
| Sand, schwach feinkiesig bis mittelkiesig, graubraun, nass - SW | 4,00 - 5,00 |
| K_s = 3,0 x 10⁻⁶ m/s (93,79-94,49) | |

Rammkernsondierung RKS 5

| | |
|---|---------------------|
| GOK = 94,87 | |
| Art der Schicht | Dicke (m) |
| Mittlerer (Ackerkrume, Schluff, humos, graubraun, weich, geduffelt - UM | 0,00 - 0,80 (94,87) |
| Sand, stark schluffig, f, bn | 0,80 - 1,00 (94,07) |
| feiner Sand, schluffig, f, hgr | 1,00 - 1,50 (93,87) |
| feiner Sand, schluffig, f, hgton | 1,50 - 2,40 (93,37) |
| Sand mittel, schluffig, f, gr | 2,40 - 3,00 (92,47) |
| K_s = 1,01 x 10⁻⁶ m/s (92,87) | |