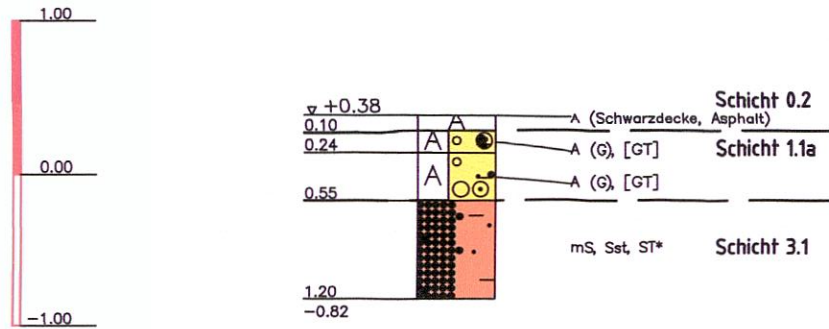


Rückbau Hausbahnsteig

S 19,100 br / km 19,100
 22.05.2017
 AP 3,00 m von GA br

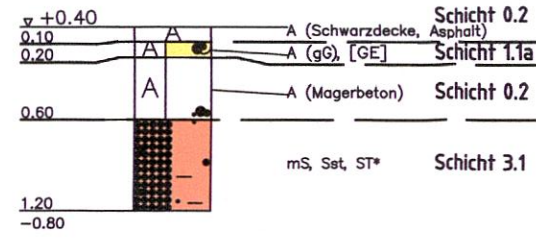
SO=0,0m



| S 19,100 br / km 19,100 | |
|-------------------------|---|
| TIEFE | BODENART |
| 0.10 | Auffüllung (Schwarzdecke, Asphalt), schwarz |
| 0.24 | Auffüllung (Kies, schwach sandig, schwach tonig), schwach feucht, [GT] Schlackereste, graubraun |
| 0.55 | Auffüllung (Kies, stark mittelsandig- feinsandig, schwach tonig), schwach feucht, [GT] rotbraun-braun |
| 1.20 | Mittelsand, Sandstein, v5, zersetzt, feinsandig tonig, schwach feucht, ST*, Verwitterungshorizont, rotbraun |

S 19,150 br / km 19,150
 15.05.2017
 AP 3,00 m von GA br

SO=0,0m



| S 19,150 br / km 19,150 | |
|-------------------------|---|
| TIEFE | BODENART |
| 0.10 | Auffüllung (Schwarzdecke, Asphalt), schwarz |
| 0.20 | Auffüllung (Grobkies, sandig), trocken, [GE] Kalksteinbruchstücke, grau |
| 0.60 | Auffüllung (Magerbeton, stark sandig), trocken, grau |
| 1.20 | Mittelsand, Sandstein, v5, zersetzt, feinsandig tonig, schwach feucht, ST*, Verwitterungshorizont, rotbraun |

| Nr. | Änderungen bzw. Ergänzungen | Dat. | Name |
|---|-----------------------------|--|------|
| | | | |
| DB Engineering & Consulting GmbH Umwelt, Geotechnik & Geodäsie Region Südwest Gartenstrasse 76-78 76135 Karlsruhe Tel. +49 721 938-5330 Fax. +49 721 93116-999 Karlsruhe, 03.07.2017 | | | |
| Maßstab: 1:50 | | Neubau Kreuzungsbahnhof Steinalben Strecke 3300, Kaiserslautern - Pirmasens Nord Hp. Steinalben, km 19,090 Rückbau Hausbahnsteig Bohrprofile | |
| Anlage: 3.1 Blatt: 1 Auftragsnummer: U-G001194 218438_610758 | | Datum Name bearbeitet 07/2017 Gehring gezeichnet 07/2017 Wagner geprüft 07/2017 Domdey | |
| Reg.-Nr.: | | Ausgabe vom | |
| Ersatz f. | | Ursprung | |