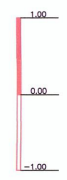
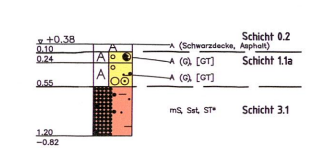
## <u>Rückbau Hausbahnsteig</u>

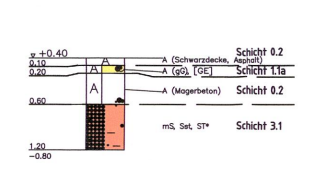
S 19,100 br / km 19,100 22.05.2017 AP 3,00 m von GA br

S0=0,0m





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



S0=0,0m

1.00

0.00

	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							
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				
						Blatt: 1	
	DB Engineering & Consulting GmbH Umwelt, Geotechnik & Geodäsie Region Südwest			Auftragsnummer: U-G001194 218438_610758			
	Gartenstrasse 76-78 76135 Karlsruhe Tel. +49 721 938-5330 Fax. +49 721 93116-999				Datu	m	Name
			bearbeitet	07/2017	Geh	ring	
		Karlsruhe, 03.0	gezeichnet	07/2017	Wag	gner	
	Fdx. +49 /21 93110-999 NditSi UII		Tulle, 05.07.2017		07/2017	Don	ndey
Maßstab: 1:50	Neubau Kreuzungsbahnhof Steinalben Strecke 3300, Kaiserslautern – Pirmasens Nord Hp. Steinalben, km 19,090 Rückbau Hausbahnsteig			RegNr.:			
				Ausgabe vom			
				Ersat	Ersatz f.		
	Bohrprofile			Urspi	Ursprung		
TO THE SALAR SERVICE STORES	Accepted the second control of the second co				THE RESERVE OF THE PARTY OF THE		