








Legende:

- | | |
|---|---|
| | S 0a - Oberboden OH, OU / A(OU,OH) |
| | S 9 - Asphalterschicht A(Asphalt) |
| | S 0b - Kiestragschicht/ Schottererschicht - A(GW-GU*) |
| | S 9 - Betonschicht/ Pflaster A(Beton) |
|  | S 3a - Auffüllung - leicht-/ mittelplastisch - A(UL/TL, UM/TM) |
|  | S 3b - Auffüllung - grob-/ gemischtkörnig - A(SU-SU*/ST*, GU-GU*/GT*) |

- | | |
|---|---|
|  | S 5 - pleistozäne Unstrutschotter, grob-/ gemischtkörnig - SW-SU*/ST*, GW-GU*/GT* |
|  | S 4a - Auelehm - leicht-/ mittelplastisch - UL/TL,UM/TM |
|  | S 4b - Auelehm - ausgeprägt plastisch - UA/TA |
|  | S 4c - Auelehm - mittel-/ ausgeprägt plastisch, organisch - OU/OT |
|  | S 6 - Keupermergel/ Zersatz - feinkörnige Matrix - Mst/Tst(SU*/ST*-UM/TM) |

▽ 3.80 m
25.03.14 Grundwasser in Ruhe [m u. GOK]
▽ 3.80 m
25.03.14 Grundwasseranschnitt [m u. GOK]

 Geländeoberkante

Auftraggeber			 Thüringer Fernwassertechnik Mehr als reines Wasser		
Auftragnehmer			 GGL Geophysik und Geotechnik Leipzig GmbH Bautzner Str. 67A, 04347 Leipzig, Germany Tel.: 0341-2341 6311, Fax: 0341-2341 6366		
Lagestatus: ETRS 89/ Z 32			Höhenbezug: DHHN 2016		
Landkreis: Sommerda			Gemeinde: diverse		
	Datum	Name	Unterschrift	Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt Teilobjekt 14: Hochwasserentlastungsanlage	
Gezielt	02.11.23	Fischer			
Bearb.	02.11.23	Fischer			
Gepr.	02.11.23	Hohlfeld			
Auftragsnr.:		Plan-Nr.:		Maßstab: h: 1:1000 v: 1:200	
Phase:		Frs. fr.:			
				Anlage: 3.3	