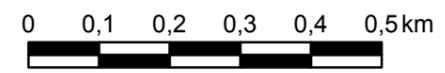


- Zeichenerklärung**
- Brunnen
 - Grundwassermessstelle
 - Rammkernsondierung/Bohrung
 - geplante Grabensohle
 - Grabenverlauf
 - 94,6 Unterkante bindige Deckschicht in [mNN]
 - Mutterboden direkt auf Sand/Kies
 - geplantes Baugebiet

- A, Auffüllung
- hu, Holozän: Abschwemm-Massen
- hjAu, Oberholozän: Alllauf ungliedert
- hjAg, Oberholozän: Alllauf grobklastisch
- hjAf, Oberholozän: Alllauf feinklastisch
- hjUu, Oberholozän: Umlauffläche ungliedert
- hjUg, Oberholozän: Umlauffläche grobklastisch
- hjUf, Oberholozän: Umlauffläche feinklastisch
- haAu, Unter- bis Mittelholozän: Alllauf ungliedert
- haAg, Unter- bis Mittelholozän: Alllauf grobklastisch
- haAf, Unter- bis Mittelholozän: Alllauf feinklastisch
- haAl, Unter- bis Mittelholozän: Alllauf Stillwassersedimente
- haUu, Unter- bis Mittelholozän: Umlauffläche ungliedert
- haUm, Unter- bis Mittelholozän: Umlauffläche feinklastisch
- haUw, Unter- bis Mittelholozän: Uferwälle feinklastisch
- haUh, Unter- bis Mittelholozän: Hochflutenken u. Umlaufflächen feinkl.
- ha, Unter- bis Mittelholozän: Auensedimente der Bäche ungliedert
- hAs, Unter- bis Mittelholozän: Auensande der Nebenbäche
- hAl, Unter- bis Mittelholozän: Auenlehme der Nebenbäche
- H, Pleistozän-Holozän: Hochflutsedimente über Allläufen
- SaD, Pleistozän-Holozän: Dünen
- Sa, Pleistozän: Flugsand
- SBS, Pleistozän: Schwemmsand des Speyerbachs
- SBL, Pleistozän: Hochflutlehm des Speyerbachs
- pHSa, Pleistozän: Hochflutsedimente des Rheins über Terrassen
- NT, Pleistozän: Niederterrasse des Rheins
- lo, Pleistozän: Löß
- ATK, Pleistozän: Ältere Rheinterrasse



BCE
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Übersichtskarte zu den
 Deckschichten

M.: 1:10000	Dez. 2014	0509343
-------------	-----------	---------

08.01.2015 18:25:18 Uhr, M 1:10000, goldhorn
 P:\0509343\doc\berB-2014-12_Speyer_Süd\Anlagen\Anlage_2.2.2.mxd, 40,0cm x 27,7cm