



Zeichenerklärung

— Grabenverlauf
 — Hochgestaderand

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

0 0,2 0,4 0,6 0,8 1 km

BCE
 BJÖRNSEN BERATENDE INGENIEURE

Geologische Karte

M.: 1:20000	Dez. 2014	0509343
-------------	-----------	---------

16.12.2014 09:12:08 Uhr, M 1:20000, goldhorn
 P:\0509343\doc\berB-2014-10_Speyer_Süd\Anlagen\Anlage_1.3n.mxd, 40,0cm x 27,7cm