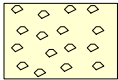
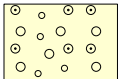
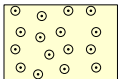
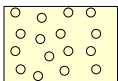
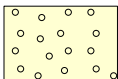


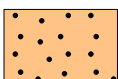




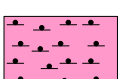
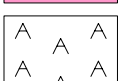

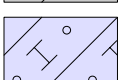
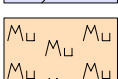






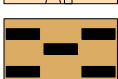
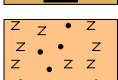


<u>Bodenart</u>	<u>Beimengung</u>	<u>Bodengruppe</u>
 X Steine	x steinig	GE enggestufter Kies GW weitgestufter Kies GI intermittierend gestufter Kies SE enggestufter Sand SW weitgestufter Sand SI intermittierend gestufter Sand
 G Kies	g kiesig	GU/SU { Kies bzw. Sand mit GT/ST { 5...15% < 0,06 mm
 gG Grobkies	gg grobkiesig	GU*/SU* { Kies bzw. Sand mit GT*/ST* { >15...40% < 0,06 mm
 mG Mittelkies	mg mittelkiesig	UL, TL leichtplastischer Schluff bzw. Ton UM, TM mittelpastischer Schluff bzw. Ton UA, TA ausgeprägt zusammendrückbarer Schluff bzw. Ton
 fG Feinkies	fg feinkiesig	OU, OT Schluff bzw. Ton mit organischen Beimengungen
 S Sand	s sandig	OH grob- bis gemischtkörnige Böden mit humosen Beimengungen
 gS Grobsand	gs grobsandig	OK grob- bis gemischtkörnige Böden mit kalkigen Beimengungen
 mS Mittelsand	ms mittelsandig	HN, HZ nicht bis mäßig bzw. zersetzte Torfe
 fS Feinsand	fs feinsandig	F Faulschlamm, Mudde, Gytja, Sapropel, Dy
 U Schluff	u schluffig	[...] Auffüllung aus natürlichen Böden A Auffüllung aus Fremdstoffen
 T Ton	t tonig	<i>siehe dazu: DIN 18196</i>
 H Humus, Torf	h humos, torfig	<u>Farbe</u>
 F Mudde, Faulschlamm	fah faulschlammhaltig	(gr) grau (or) orange (bn) braun (vi) violett (ro) rot (rf) rostfarben (rl) rötlich (oc) ocker (ge) gelb (ol) olive (gn) grün (sw) schwarz (bl) blau (we) weiß (bu) bunt (be) beige
 A Auffüllung		<u>Farbtiefe</u>
 Lg Geschiebelehm		(h) hell (d) dunkel
 Mg Geschiebemergel	<u>weitere Abkürzungen</u>	<u>Aufschlussangaben</u>
 Mu Mutterboden	...;...* stark ... ' schwach einz./ vereinz. einzelne/ vereinzelt org./o organisch	 Grundwasserangabe laut Bohrmeister  RKB 51  B 49  B 1/09  BS 4/09  DPH
 Bk Kohle	<u>Konsistenz</u>	Baugrundaufschlüsse aus [U4] Bohrung Kleinrammbohrung Rammsondierung
 Sst Sandstein	fest } weich halbfest } breiig : steif } nass	

Bauvorhaben:

A11 Bauwerk 32 Ü1 bei km 71,425

Auftr.-Nr.: **72538**

geprüft:

Datum: 15.09.2009

Anl.-Nr.: 2.1

Blatt-Nr.:

Legende der Kurzzeichen, Zeichen und Farbkennzeichen für Bodenarten nach DIN 4022 Teil 1 und DIN 4023

