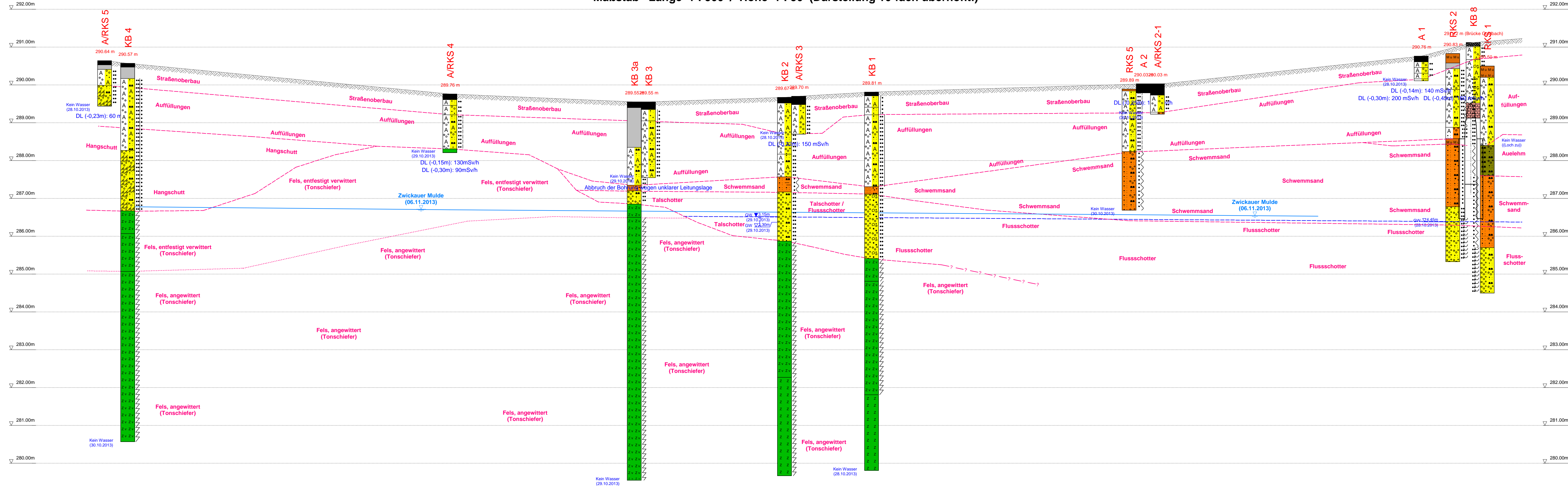


IDEALISierter Ingeniergeologischer Längsschnitt

Maßstab Länge 1 : 500 / Höhe 1 : 50 (Darstellung 10-fach überhöht!)



Legende

	=Beton		=Hangschutt		=Schwarzdecke		=Schwemmsand
	=Ziegelmauerwerk		Auffüllung		feinkiesig		Feinsand
	Fels		Fels, verwittert		Grobkies		grobsandig
	Kies kiesig		mittelkiesig		mittelsandig		Mutterboden
	Sand sandig		Schluff schluffig		steinig		tonig

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
Sonderprobe	GW GW angebohrt	nass	locker
Gestörte Probe	GW Änderung des WSP	breiig	mitteldicht
Kernprobe	GW Ruhewasserstand	weich	dicht
Wasserprobe	SW Sickerwasser	steif	sehr dicht
			schwach verwittert
			mäßig-stark verw.
			vollständig verw.

Index	Datum	Änderung

INGENIEURBÜRO ECKERT

Ingenieurbüro Eckert GmbH
Crusiusstraße 7
09120 Chemnitz

Telefon : (03 71) 5 30 12 - 0
Fax : (03 71) 5 30 12 - 10
E-Mail : info@eckert-chemnitz.de
Internet : www.eckert-chemnitz.de

Bauherr Landratsamt Zwickau - Amt für Straßenbau
Bauort K 9332 - östlich Wiesenburg
Bauvorhaben 2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung
Untersuchung BAUGRUND / BAUWERKSBESTAND / ABFALL

IDEALISierter Ingeniergeologischer Längsschnitt				
Bearbeiter	Signum	Datum	Planvorlage :	
Gezeichnet	Weinhold	11 / 2013		
Geprüft	Koch	11 / 2013		
Reg./ Proj.-Nr.:	08134-20 \ 16380/19550	Maßstab	1:50/1:500	Anlage 1.3