



Legende

	=Hangschutt		=Mutterboden		=Schwarzdecke		=zersetzter Fels (Phyllit)
	Auffüllung		feinkiesig		feinsandig		Fels
	Fels, verwittert		Kies		Mittelkies		mittelsandig
	Sand sandig		Schluff schluffig				

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

HINWEIS
Alle Aufschlüsse wurden ohne Höhenanpassung auf die Schnittebene übertragen.

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	Landesamt für Straßenbau und Verkehr NL Plauen
Bauort	B 92 bei Sohl
Bauvorhaben	Sicherung Stzw.7 / Verlegung Rauner Bach
Untersuchung	BAUGRUND UND ABFALL

IDEAL. ING.-GEOLOGISCHER SCHNITT A

Bearbeiter	Signum	Datum	Planvorlage :
Gezeichnet	Weinhold	10-12/2019	
Geprüft	Weinhold	12/2019	
Reg. / Proj.-Nr.	08645-18 \ 11963/28313	Maßstab	1:50
		Anlage	1.2