



Legende

++

Gr = =Granit

A A

A = Auffüllung

G = Kies
g = kiesig

t = tonig

pf = =Kleinpflaster

fs = feinsandig

o = org. Beimengung

sd = =Schwarzdecke

gs = grobsandig

s = sandig

TS= =Terrassenschotter

PF= Großpflaster

U = Schluff
u = schluffig

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen	
<div><div>■</div><div>Sonderprobe</div></div>	GW ▽ GW angebohrt	<div><div>))</div><div>nass</div></div> <div><div> </div><div>breiig</div></div> <div><div>~</div><div>weich</div></div> <div><div>—</div><div>steif</div></div>	<div><div>⋮</div><div>locke</div></div> <div><div>⋮</div><div>mitteldicht</div></div> <div><div>⋮</div><div>dicht</div></div> <div><div>⋮</div><div>sehr dicht</div></div>	<div><div>⋈</div><div>schwach verwittert</div></div> <div><div>⋈</div><div>mäßig-stark verw.</div></div> <div><div>⋈</div><div>vollständig verw.</div></div>
<div><div>□</div><div>Gestörte Probe</div></div>	GW ▽ Änderung des WSP	<div><div> </div><div>fest</div></div> <div><div>⋈</div><div>klüftig</div></div>		
<div><div>⊠</div><div>Kernprobe</div></div>	GW ▽ Ruhewasserstand			
<div><div>△</div><div>Wasserprobe</div></div>	SW ▽ Sickerwasser			

Index	Datum	Änderung

INGENIEURBÜRO

ECKERT

Ingenieurbüro Eckert GmbH
Crusiusstraße 7
09120 Chemnitz

Telefon

Fax

E-Mail

Internet

(03 71) 5 30 12 - 0

(03 71) 5 30 12 - 10

info@eckert-chemnitz.de

www.eckert-chemnitz.de

Bauherr	Stadt Crimmitschau				
Bauort	Südvorstadt Crimmitschau, Wiesenstraße				
Bauvorhaben	Grundhafter Straßenausbau, ggf. Kanalverlegung				
Untersuchung	Baugrund / Abfall				
Idealisierter ingenieurgeologischer Schnitt - LS 1					
	Signum	Datum	Planvorlage :		
Bearbeiter	Hetze	02/2020			
Gezeichnet	CAD / Hetze	02/2020			
Geprüft	Weinhold	02/2020			
Reg. / Proj.-Nr.	08451-45 \ 18170 / 25786	Maßstab	1:50/1:250	Anlage	1.2

DC