



### ZEICHENERKLÄRUNG (s. DIN 4023)

**PROBENENTNAHME UND GRUNDWASSER**  
 Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab. 1  
 k.GW kein Grundwasser

BODENARTEN		FELSARTEN	
Auffüllung	mit Blöcken	A	Felsersatz
Blöcke	kiesig	Y y	Sandstein
Kies		G g	Schluffstein
Mutterboden		Mu	Ust
Sand	sandig	S s	
Schluff	schluffig	U u	
Steine	steinig	X x	
Ton	tonig	T t	

KORNGRÖßENBEREICH		NEBENTEILE	
f	fein	-	schwach (< 15 %)
m	mittel	·	stark (ca. 30-40 %)
g	groß	"	sehr schwach; " sehr stark

KONSISTENZ		FEUCHTIGKEIT	
wch	weich	fst	fest
fst	stif	loc	lockert
mdch	mitteldicht	dch	dicht
fstg	sehr dicht	fh	feucht
v	stark verwittert	gh	geringhart
z	vollständig verwittert		

**VERWITTERUNG**  
 nach DIN 18 196: z.B. (UL) = leicht plastische Schluffe

RAMMSONDIERUNG NACH EN ISO 22476-2		BOHRLOCHRAMMSONDIERUNG NACH DIN 4094-2	
Spitzendurchmesser	3,57 cm	Spitzendurchmesser	3,57 cm
Spitzerquerschnitt	10,00 cm²	Spitzerquerschnitt	15,00 cm²
Gesäßdurchmesser	2,20 cm	Gesäßdurchmesser	3,20 cm
Rammhämmergewicht	10,00 kg	Rammhämmergewicht	50,00 kg
Fallhöhe	50,00 cm	Fallhöhe	50,00 cm

**BAUGRUNDLABOR FULDA**  
 Schulstraße 37  
 36093 Künzell

Tel.: 0661 / 93450-0  
 Fax: 0661 / 93450-11

Bauvorhaben:  
**Freiflächen-PV-Anlage Budenrain  
 Bad Salzschliff**

Planbezeichnung:  
**Bohrprofile und Widerstandslinien**

Anlage: 2

Projekt-Nr: 4450

Datum: 17.03.25

Maßstab: der Höhe: 1:100

Bearbeiter: Obermanns