



ZEICHENERKLÄRUNG (S. DIN 4023)

PROBENTYP UND GRUNDWASSER
 Proben-Güteklasse nach DIN 4021 Tab.1
 Grundwasser nach Bohrende
 k.GW kein Grundwasser

BODENARTEN	Auffüllung Kies Sand Schluff Steine Ton	kiesig sandig schluffig steinig tonig	A G S U X T	EISLARTEN Sandstein	Set
KORNGROßENBEREICH	f m g	fein mittel grob		NEBENANTEILE	schwach (< 15 %) stark (ca. 30-40 %) sehr schwach, sehr stark
KONSISTENZ	wch weich stf steif			FEUCHTIGKEIT HÄRTE	naß mittelhart mürbe sehr mürbe
RAMMSONDERUNG NACH EN ISO 22476-2	Schlagenergie für 30 cm Sondentiefe	Spitzendurchmesser 2,50 cm Sollspitzendurchmesser 3,00 cm Sollspitzendurchmesser 3,00 cm Pfeilhöhe 50,0 cm	mit 3,00 cm 3,00 cm 3,00 cm 50,00 cm	BOHRMITTEL Doppelkernrohr DKH	BOHRLOCHRAMMSONDERUNG NACH DIN 4094-2 13 Spitz, 0,00m 15 Spitz, 0,00m geschlossene Spitze

Trockbau
 Autobahnmeisterei
 Anbau einer Technikzentrale

BODENAUF SCHLÜSSE

B1, S1, B2, S2, B3, S3, B4, S4, S5, S6

Anlage 3/1	Maßstab 1 : 50	Datum 02.05.2024
Bearbeiter	Gezeichnet	29.05.2024
Geändert	Gesehen	20.06.2025
Projekt-Nr.		24.06.2025
		380x1525