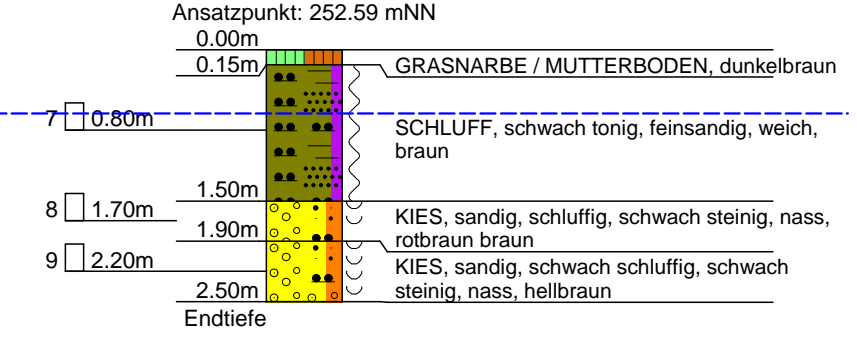
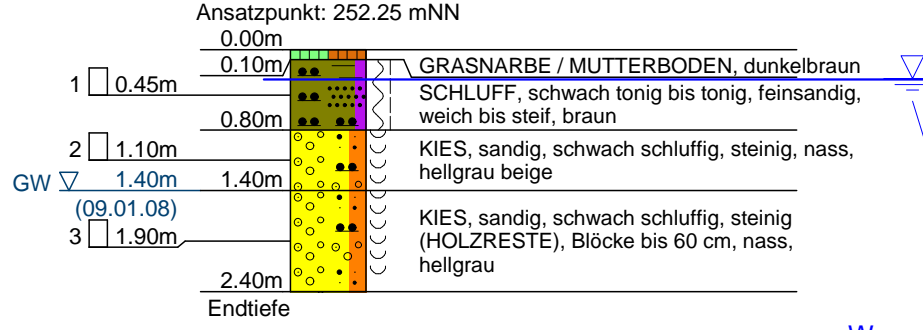


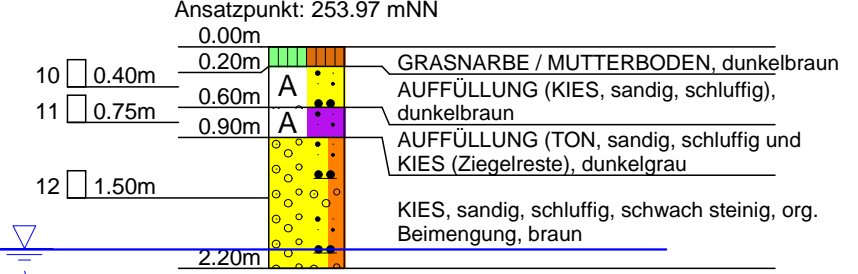
SCH 2



SCH B



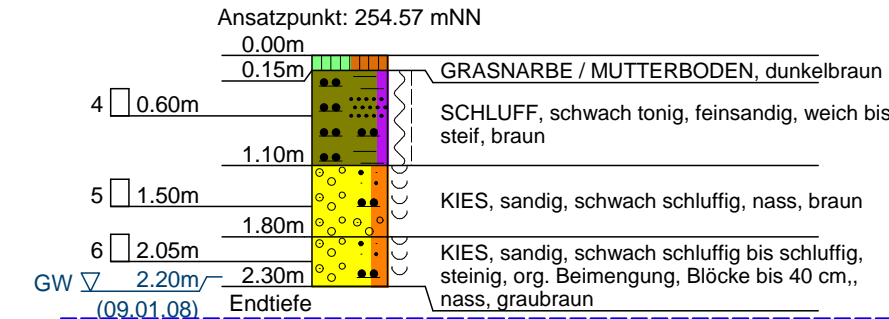
SCH 3



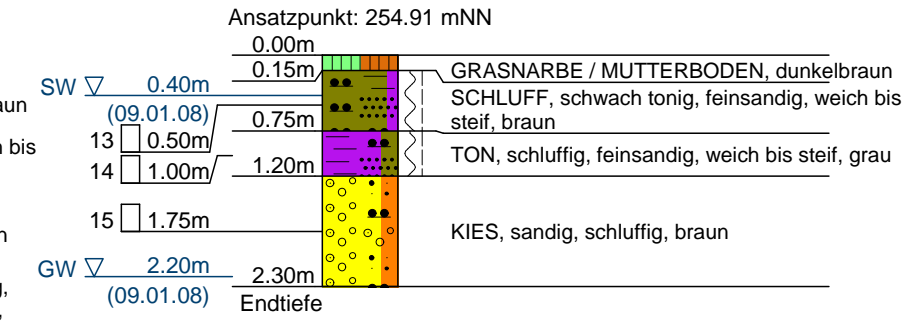
Auf der Nordseite des Schurfs
Drainage bei 0,75m (mit Kiespackung)
Wasserleitung bei 1,0m (ingesandet)

Wasserstand Mühlenbach
vom 09.01.2008
bei Messpunkt 1
251,96 mNN

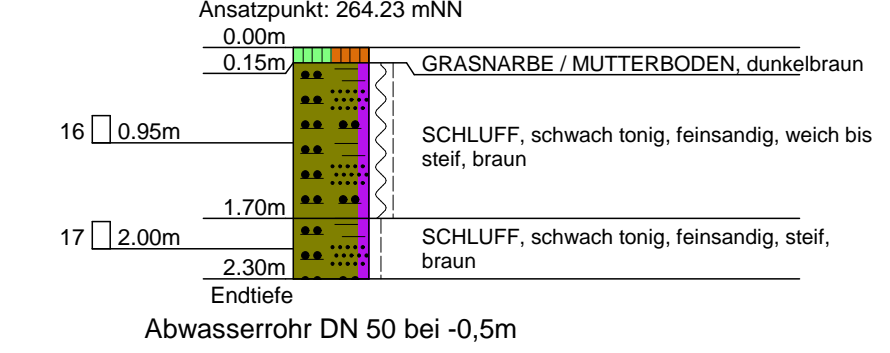
SCH C



SCH 4



SCH 5



Legende

A A	AUFFÜLLUNG		feinsandig sandig		GRASNARBE SCHLUFF schluffig		KIES TON tonig
-----	------------	--	----------------------	--	-----------------------------------	--	----------------------


Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
	GW	nass	
	GW	breiig	
	GW	weich	
	SW	steif	
		locker	
		mitteldicht	
		dicht	
		sehr dicht	

SCH Baggerschurf

Dr.-Ing.Orth GmbH
Ingenieurbüro für Bodenmechanik, Grundbau und Umweltechnik
Geführt im Verzeichnis der anerkannten Sachverständigen
für Erd- und Grundbau nach Bauordnungsrecht

Auftraggeber: Gemeinde Mühlenbach
Bauvorhaben: NBG Hausmatt / Wiese Buttenmühle in Mühlenbach
Auftrag Nr.: 07 166
Planinhalt: Schurfprofile

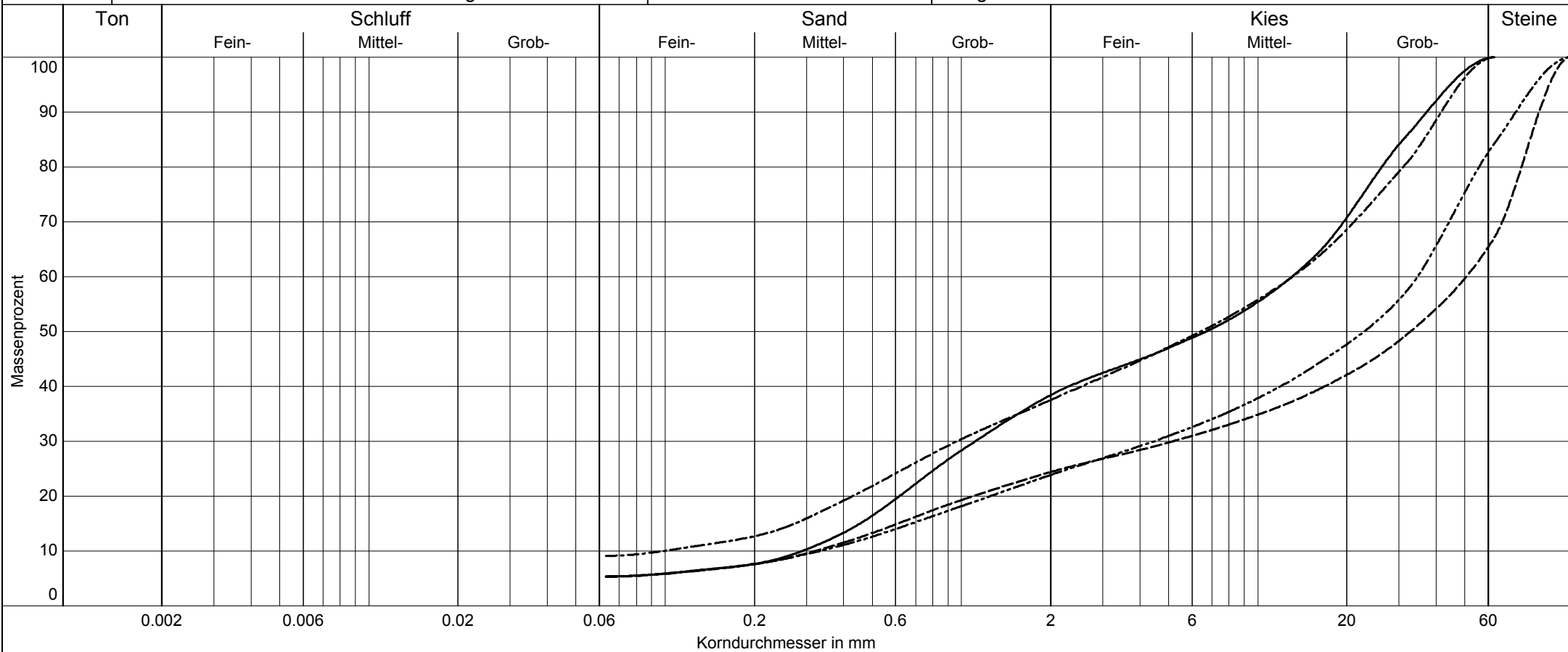
Maßstab: 1:75	Datum: 10.01.2008	Anlage:
Bearbeiter: Dö		
Gezeichnet: Wä		
Geprüft:		

	Dr.-Ing.Orth GmbH
	Ingenieurbüro für Bodenmechanik und Grundbau
	Geführt im Verzeichnis der anerk. Sachverständigen
	für Erd- und Grundbau nach Bauordnungsrecht

Kornverteilung

DIN 18 123

Projekt:	NBG Hausmatt Wiese Buttenmühle
Auftrag Nr.:	07166
Datum:	11.01.2008
Anlage:	3



Labornummer	——— 2	----- 3	----- 5	----- 6
Entnahmestelle	SCH B	SCH B	SCH C	SCH C
Entnahmetiefe	1,1	1,9	1,5	2,05
Anteil < 0,063mm	5.4 %	5.3 %	9.1 %	5.3 %
Ungleichförm. U	U = 45.0	U = 157.8	U = 132.7	U = 104.1
Bodengruppe nach DIN 18196	GU	GU	GU	GU