

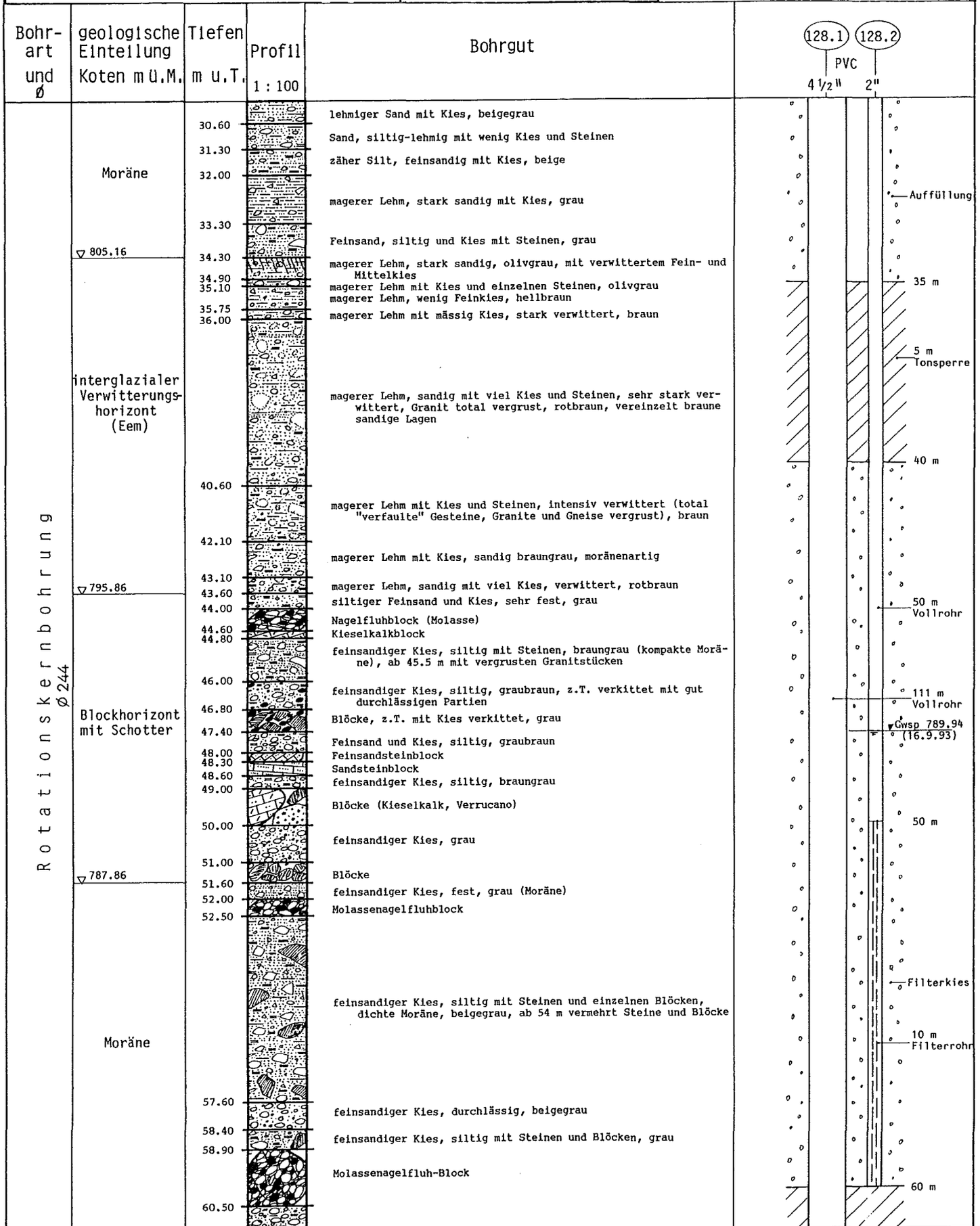
Grundwassererforschung
Gemeinden Menzingen und Neuheim

**GEOLOGISCHES BÜRO
DR. LORENZ WYSSLING AG**

Lohzelgstrasse 5 8118 Plalhausen/ZH
Telefon 01/825 30 56 Telefax 01/825 30 75

Bohrung 128

Bohrtiefe: 30 - 60 m



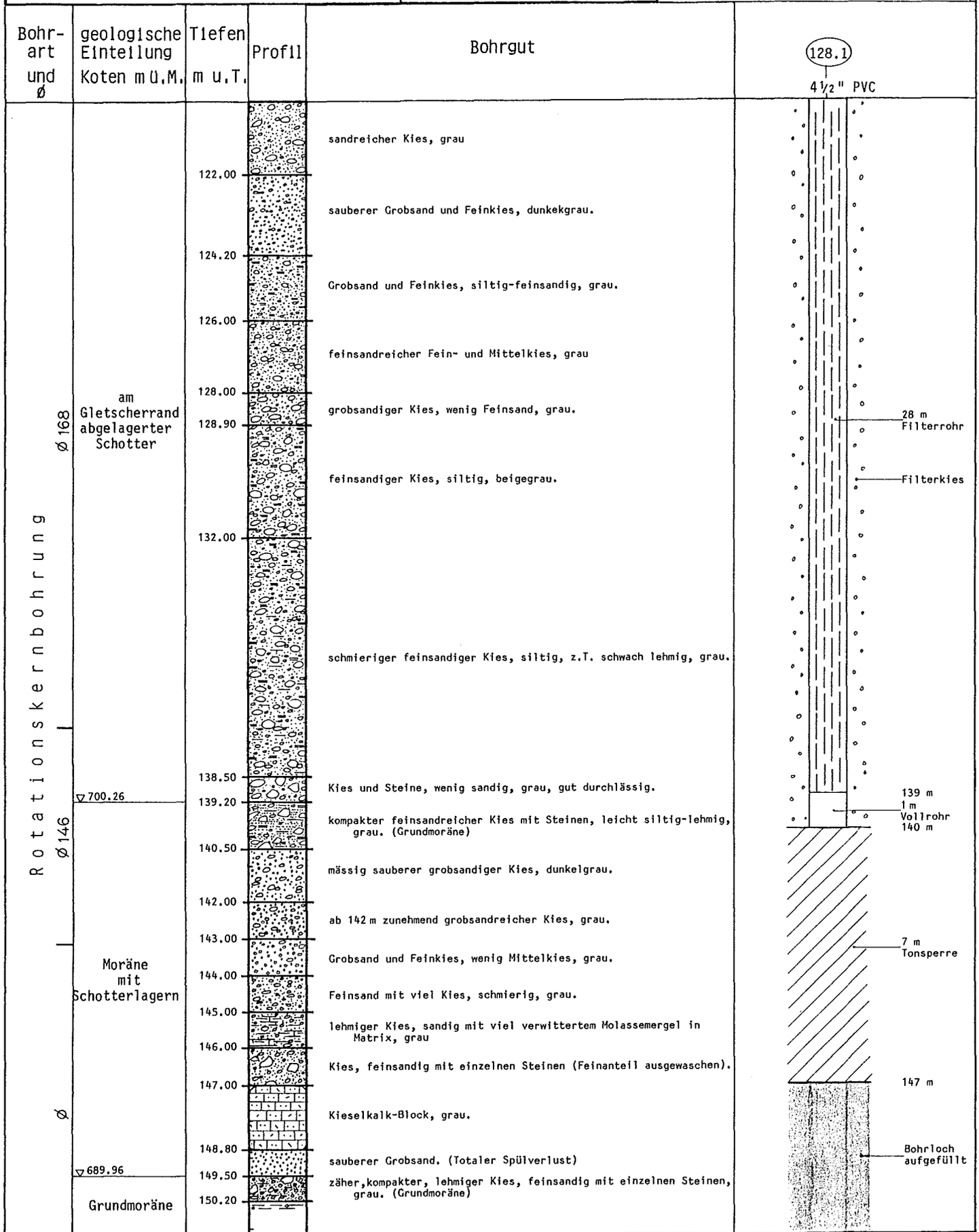
Grundwassererforschung
Gemeinden Menzingen und Neuheim

**GEOLOGISCHES BÜRO
DR. LORENZ WYSSLING AG**

Lohzelgstrasse 5 8118 Pfaffhausen/ZH
Telefon 01/825 30 56 Telefax 01/825 30 75

Bohrung 128

Bohrtiefe: 120 - 150 m



Grundwassererforschung
Gemeinden Menzingen und Neuheim

GEOLOGISCHES BÜRO
DR. LORENZ WYSSLING AG

Lohzelgstrasse 5 8118 Pfalphen/ZH
Telefon 01/825 30 56 Telefax 01/825 30 75

Bohrung 128

Bohrtiefe: 150 - 165.10 m

Bohrart und Ø	geologische Einteilung Koten m.Ü.M.	Tiefen m.Ü.T.	Profil	Bohrgut	
Rotationskernbohrung	Grundmoräne	150.20 150.50		zäher, magerer Lehm mit wenig Kies, grau. mürber Molassesandstein, stark verwittert mit alpinem Kies bis 151.20.	
	△ 688.21	151.25		Grobkörniger mürber Sandstein, mit steilen Klüften 60°, grünlich-grau. Schichtfallen 25°.	
		153.50		dunkelgrauer Mergel mit Sandsteinknollen.	
		153.60		mürber Mergel, feinsandig, olivgrün-violettgefleckt.	
		153.80		zäher, mergeliger Feinsandstein, olivgrau.	
		154.00		feinsandiger Mergel, olivgrau.	
		154.20		feinlaminiertes Mergel, bioturbiert, blaugrau (rot gefleckt).	
		154.50		bunter Mergel, mürb.	
		154.60		zäher Mergel, feinlaminiert, blaugrün mit rötlichen Flecken.	
				feinsandiger Mergel, grau.	
		156.00		mürber, leicht bituminöser Mergel mit Feinsandstein, braungrau.	
		156.20		mittelkörniger Sandstein, braungrau.	
		156.60		roter Mergel, stark bioturbiert, liegt verkehrt (invers).	
		158.40		Feinsandstein, mergelig, bioturbiert, bunt gefleckt, Schichtneigung 25°, liegt verkehrt.	
	159.50		bunter Mergel, feinsandig.		
	160.00		fein- bis mittelkörniger Sandstein, (Arkosesandstein mit Glaukonit), gradifert.		
	161.00		feinkörniger Sandstein, grau buntgefleckter Mergel mit Rutschharnischen.		
	163.00		feinkörniger Sandstein, mergelig.		
	163.55		feinkörniger Sandstein, mergelig.		
	163.70		feinkörniger Sandstein, mergelig.		
	164.80		mittelkörniger Sandstein, grau.		
	165.10		mittelkörniger Sandstein, grau.		
	Untere Süßwassermolasse (Basis der Höhrnenkette)				Bohrloch aufgefüllt