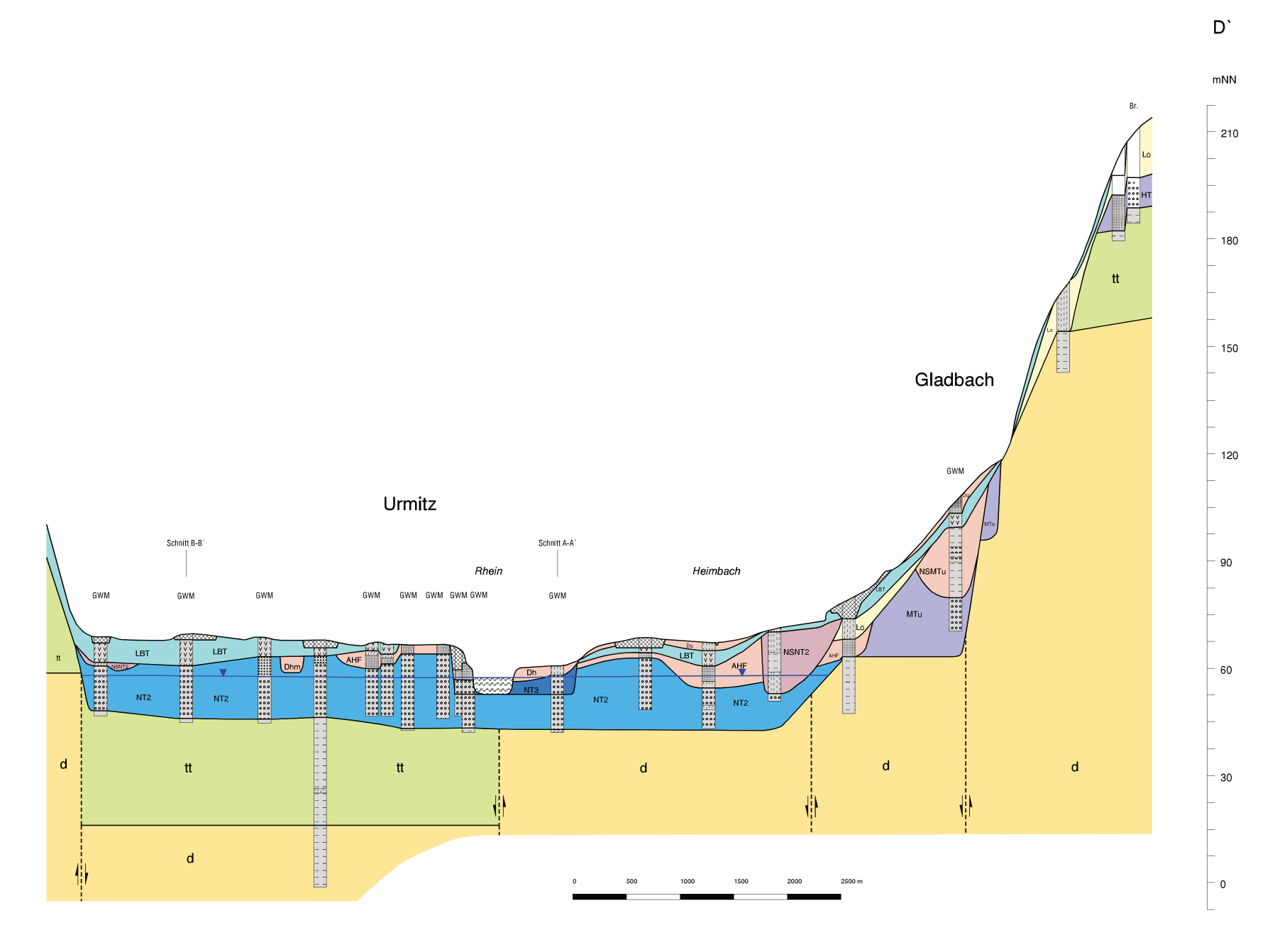
Neuwied - Schnitt D





1. Geologie

Stratigraphie		Schichtenfolge		Gesteinsausbildung
Quartär	Holozän		künstliche Aufschüttung	anthropogener Schutt und Locker- gesteine unterschiedlicher Zu- sammensetzung und Verfestigung
		Du	Abschwemm-Massen	toniger, sandiger Schluff
		Dhm	Paläorinne des Rheins, Rinnensedimente	Sand, toniger Sand und sandiger Ton, z.T. steinig
		Dh	Auensedimente	schluffiger Sand und toniger, sandiger Schluff, z.T. kiesig
		DhN	Schotter der Nette	sandiger, z.T. schluffiger Kies und Sand
		DhW	Schotter der Wied	sandiger, z.T. schluffiger Kies und Sand
		JHF	jüngere Hochflutsedimente	z.T. schluffiger Sand und toniger sandiger Schluff, z.T. bimsführend
	Pleistozän	NT3	Jüngere Niederterrasse	sandiger Kies bis kiesiger Sand
		LBT	Laacher-Bims-Tephra	Tephra, locker gelagert, Sand- bis Kieskorngröße
		NSNT2	Nahtrinnensedimente der Älteren Niederterrasse	Kies, z.T. schluffiger Sand und toniger, sandiger Schluff
		AHF	ältere Hochflutsedimente	z.T. schluffiger Sand und toniger, sandiger Schluff
		FI	Fließerde	schluffiger Sand und toniger, sandiger Schluff mit wechselndem Anteil an Gesteins- bruchstücken oder Geröllen
		NT2	Ältere Niederterrasse	sandiger Kies bis kiesiger Sand
		Lo	Löß, Lößlehm, Schwemmlöß	toniger bis sandiger Schluff
		HFMTo	Hochflutsedimente der Oberen Mittelterrasse	Sand und toniger, sandiger Schluff
		МТо	Obere Mittelterrasse	Kies und Sand, z.T. schluffig
		ВаТ	Basalttuff	Lapillituff mit z.T. toniger Matrix
Tertiär		tt	Ton	Ton, z.T. mit Braunkohle- Einschaltungen
		ts	Sand und Kies	Sand und Kies, z.T. mit hohem Tonanteil
Devon		d	Tonschiefer	Ton- und Siltschiefer, z.T. stark verwittert, untergeordnet quarzitische Sandsteine

