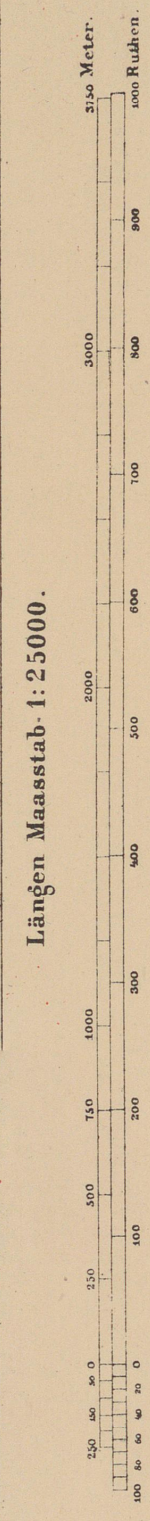
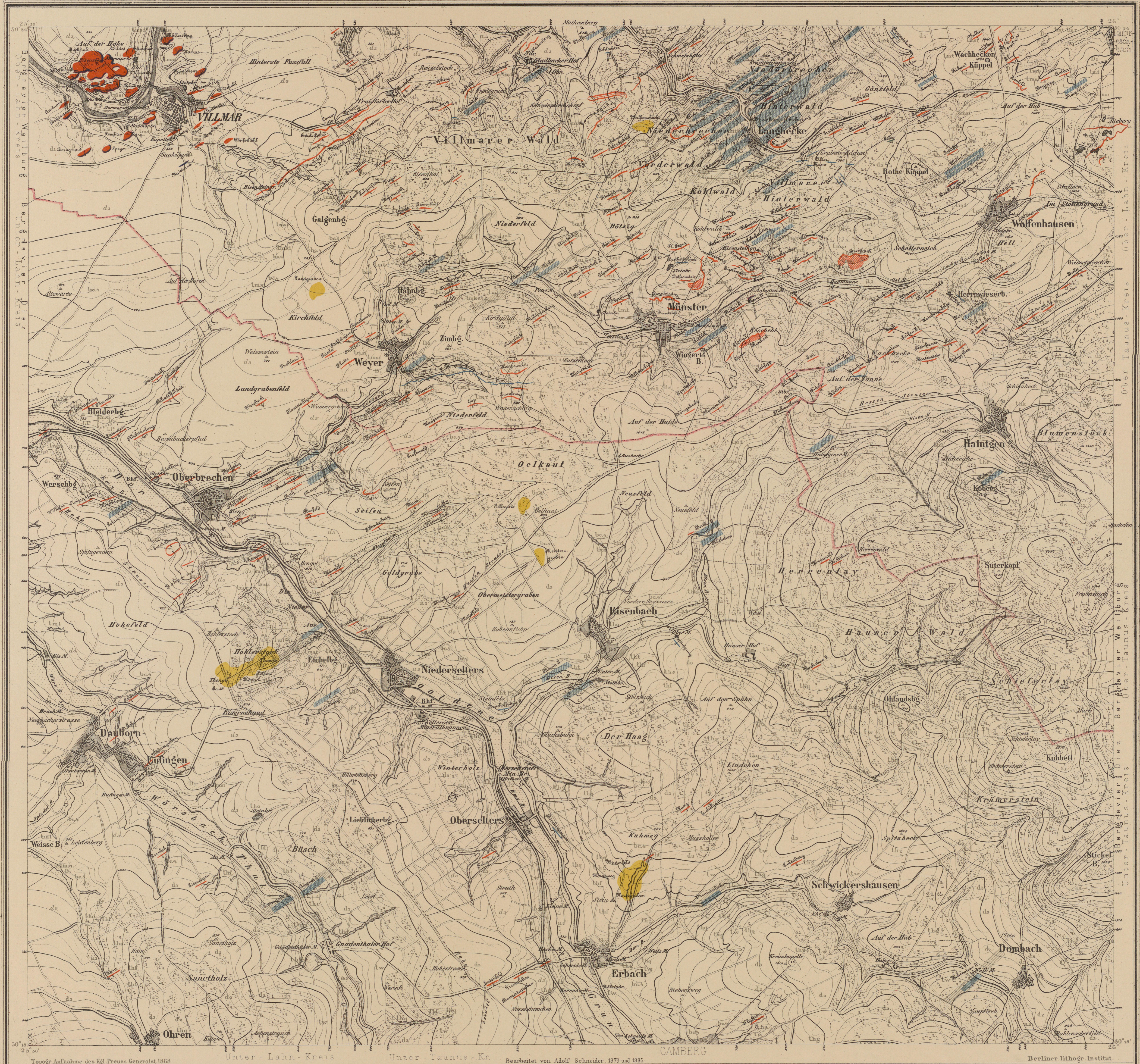


Lp 31



Längen Maasstab 1:25000.
Für die Horizontalen bei 2310m. 30 Duodec. Fuss Höhen-Abstand.

Topogr. Aufnahme des Kgl. Preuss. Generalst. 1868. Bearbeitet von Adolf Schneider. 1879 und 1885. Berliner lithogr. Institut.

Eisenerze																
Unteres Unter-Devon.				Oberes Unter-Devon.				Unteres Mittel-Devon.				Oberes				
Uv	Uv	thg	thg	the	thf	thk	tho	lmt	lmt	lmsz	lms	lmsi	lms			
Hunsrück-Schiefer	Dachschiefer in Uv.	Granitische Thonschiefer d. Unt. Coblenz-Schichten.	Quarzit in thg.	Chambrier-Schiefer.	Thonschiefer u. Braunkohle d. Ob. Coblenz-Schichten.	Dachschiefer d. Ob. Coblenz-Schichten.	Bunte Schiefer mit Eisengallen.	Kieselkanten-Schiefer.	Orthoceros-Schiefer.	Mitteldevonischer Thonschiefer.	Dachschiefer in Unt.	Tentaculiten-Schiefer.	Plattenschiefer.	Alaun-u. Kieselschiefer.	Schalestein unter dem Stringee-Kalk.	Stringee-Kalk.
Mittel-Devon.				Tertiärformation.				Unteres Diluvium.				Ober-Diluvium.				
lmsi	lmsz	bos	bos	bfe	di	ds	ds	dk	ds	as	as	as	as	as	as	as
Verkieselter Stringee-Kalk.	Schalstein des Stringee-Kalkes.	Alle Quarzgerölle hoher Terrassen.	Thon u. Thonsand.	Eisenerze in den Tertiär-Schichten.	Diluvialkies und Sand hoher Fluss-Terrassen.	Älterer Taurus-Schotter.	Gewächseloh.	Älterer Kalkuff.	Löss.	Aueleh.	Alluvionen der Thalebenen.	Lahn-Perlyer.	Kärntner Diabas.	Dichter Diabas.	Diabas-Mundstein.	Basalt.