

Themenbereich II
LANDESNATUR

Doppelblatt
GEOLOGIE UND PALÄOGEOGRAPHIE

1. Geologie
- 2.1 Zeittafel
- 2.2 Baueinheiten der Erdkruste
- 2.3 Geologische Strukturen
- 2.4 Geologische Schnitte
- 2.5 Paläogeographie: Westfal im Oberkarbon
- 2.6 Paläogeographie: Oberkreide

Karte aus:
Geographisch-landeskundlicher Atlas von Westfalen
Landschaftsverband Westfalen-Lippe – Geographische Kommission für Westfalen

Verlag:
Aschendorffsche Verlagsbuchhandlung – Postfach 11 24 – 4400 Münster

© 1991 Landschaftsverband Westfalen-Lippe – Geographische Kommission für Westfalen

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Faksimilierung, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten. Die Vergütungsansprüche des § 54, Abs. 2, UrhG, werden durch die Verwertungsgesellschaft Wort wahrgenommen.

Druck: Rocholdruck GmbH, 4770 Soest, 1991

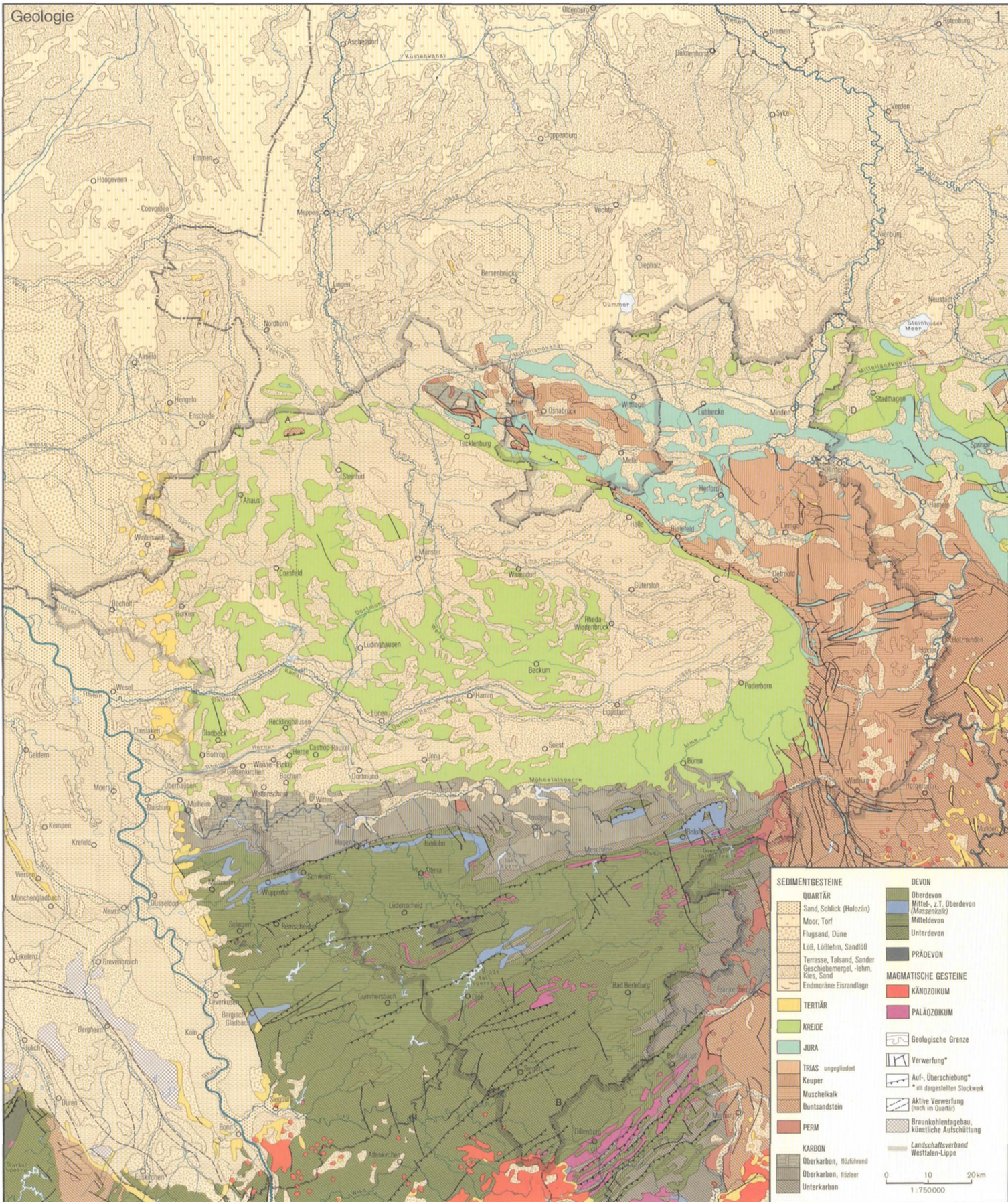
Sechste Lieferung insgesamt
ISBN 3-402-06182-1

Doppelblatt: Geologie und Paläogeographie
ISBN 3-402-06184-8

Herausgegeben von der
Geographischen Kommission für Westfalen
Landschaftsverband Westfalen-Lippe

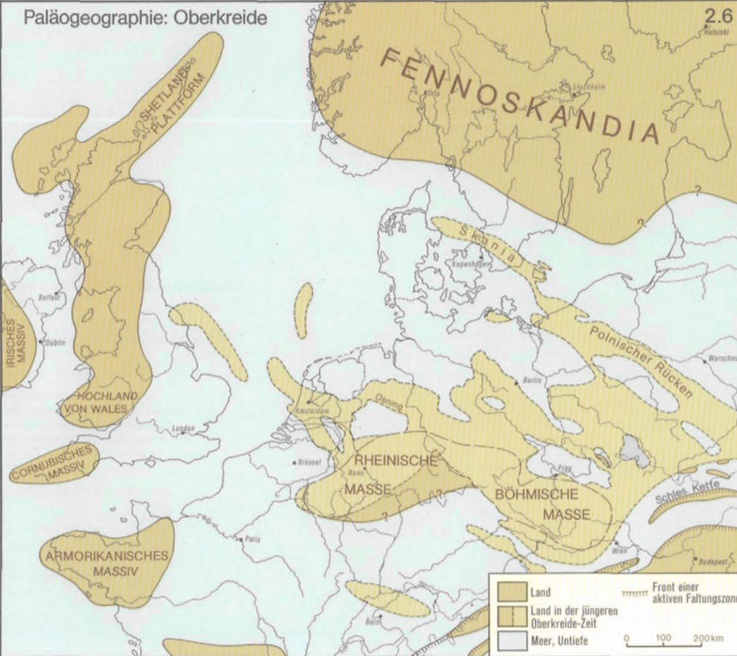
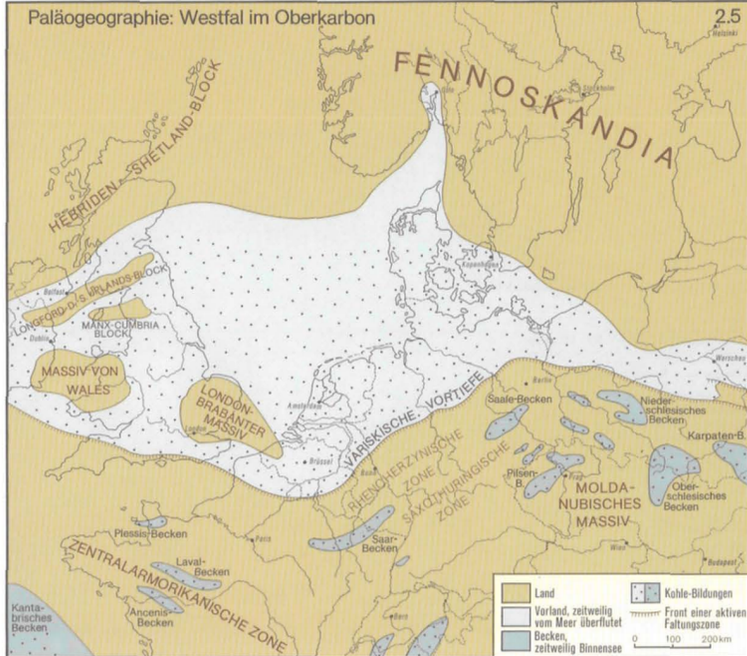
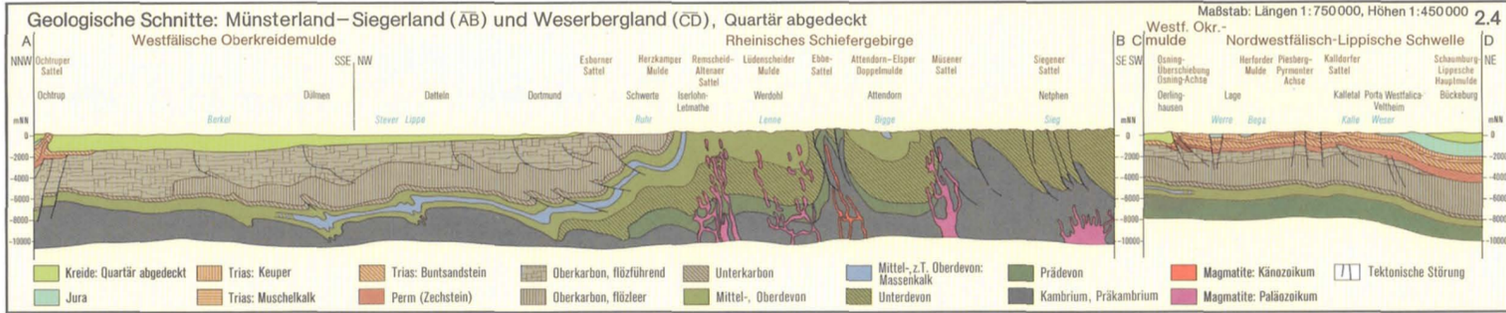
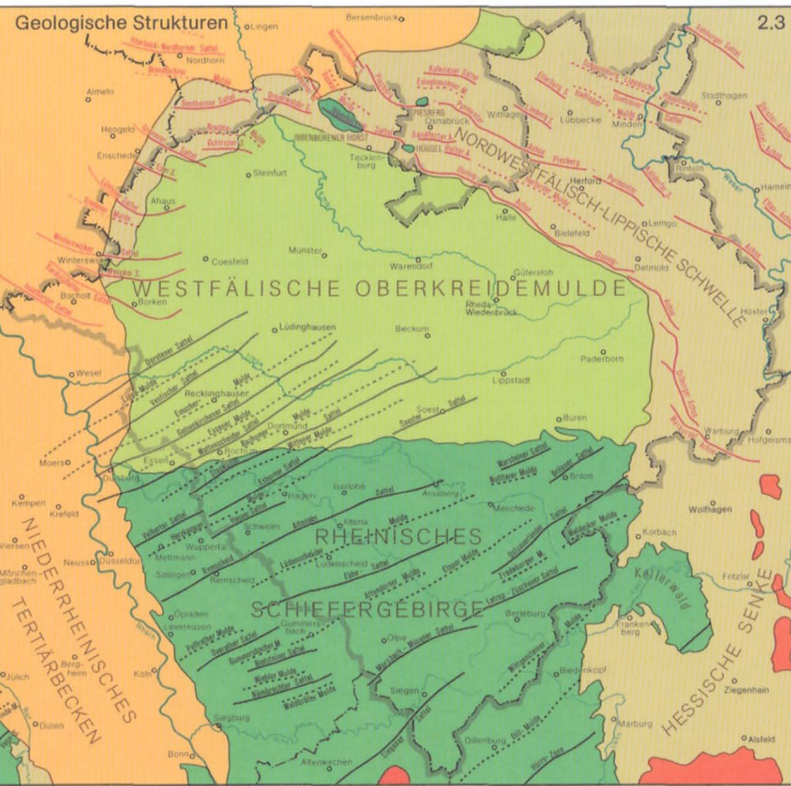
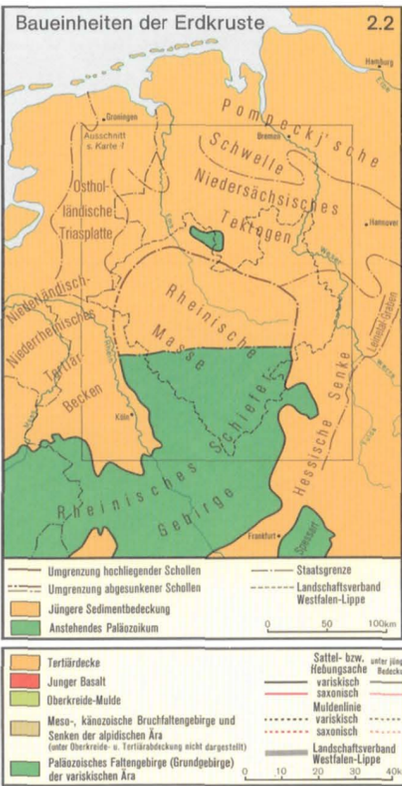


Aschendorff Münster
1991



Entwurf: K. Temnitz Kartographie: Geographische Kommission für Westfalen (Th. Kaling)

Zeittafel		2.1	
Ära	System	Alter (Mio.J.)	Stufe
KANZOZIUM	Quartär	0-0.01	Holozän Weichsel-Kaltzeit Saale-Kaltzeit Häuser-Warmzeit Wäre-Kalt- und Warmzeit
	Tertiär	0-2.4	Pleistozän
		2.4-65	Pliozän Miozän Eozän Paläozän
MESOZOZIUM	Kreide	0-65	Oberkreide Maastricht Campan Cenoman Coniac Turon Cretaceum
		65-130	Unterkreide Alb Apt Barrem Hauteriv Valangin Cenoman Senon
	Jura	130-200	Malm (Wolber J.) Dogger (Brauner J.) Lias (Schwarzer J.)
	Trias	200-245	Kaufer Muschelkalk Buntsandstein
		245-255	Zechstein
PERM	255-280	Räteligendes Obersteiges Untersteiges	
	280-300	Oberkarbon (Silesium) Unterkarbon (Dinartium)	
PALÄOZOZIUM	Karbon	300-360	Oberdevon Mitteldevon
		360-400	Unterddevon
	Devon	400-410	Emm Sieg Salfer
Prädevon	410-420		



Entwurf K. Temnitz Kartographie: Geographische Kommission für Westfalen (Th. Kaling)