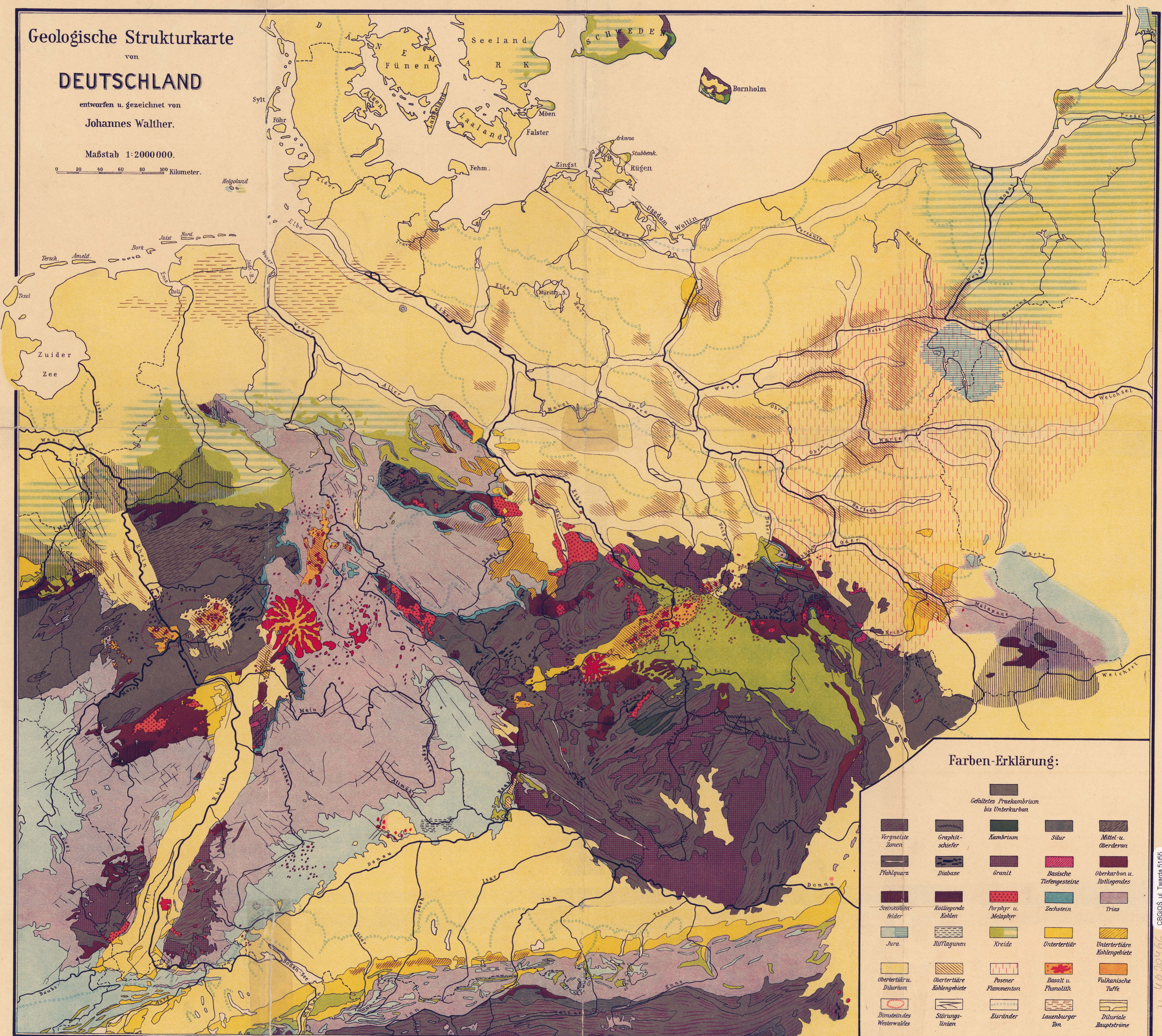


Geologische Strukturkarte von DEUTSCHLAND

entworfen u. gezeichnet von
Johannes Walther.

Maßstab 1:2000000.

0 20 40 60 80 100 Kilometer.



Farben-Erklärung:

Gefülltes Präkambrium bis Unterkarbon				
Vergneiste Zonen	Graphit-schiefer	Kambrium	Silur	Mittel- u. Oberdevon
Phylquarz	Diabase	Granit	Basische Tiefengesteine	Oberkarbon u. Rotliegendes
Steinkohlenfelder	Rüttelnde Kohlen	Porphyr u. Melaphyr	Zechstein	Trias
Jura	Rüftlagunen	Kreide	Untertertiär	Untertertiäre Kohlengebiete
Obertertiär u. Diluvium	Obertertiäre Kohlengebiete	Pasener Flammtonen	Basalt u. Phonolith	Vulkanische Tuffe
Binnsteines Westerrwäldes	Störungs-linien	Eisränder	Lauenburger Ton	Diluviale Hauptströme

N 4020466
NW 66547
02.11.2011

