

BÖDEN

in Thüringen

6 Niederungen und Flussauen

Auen- und Flussablagerungen und Löss auf Flussterrassen



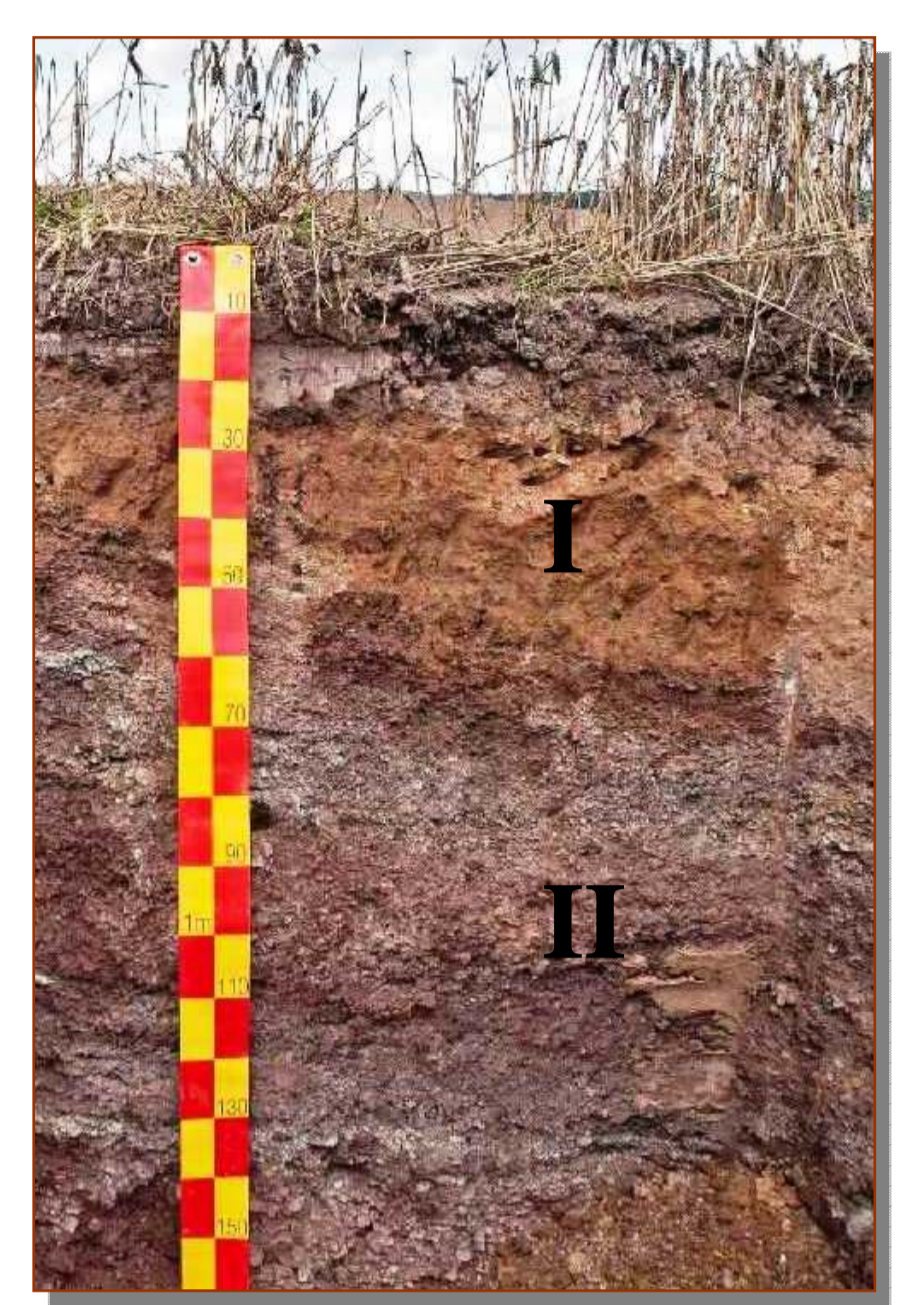
Vega aus Auenschluff



Gley aus Auenton



Schwarzerde aus Löss

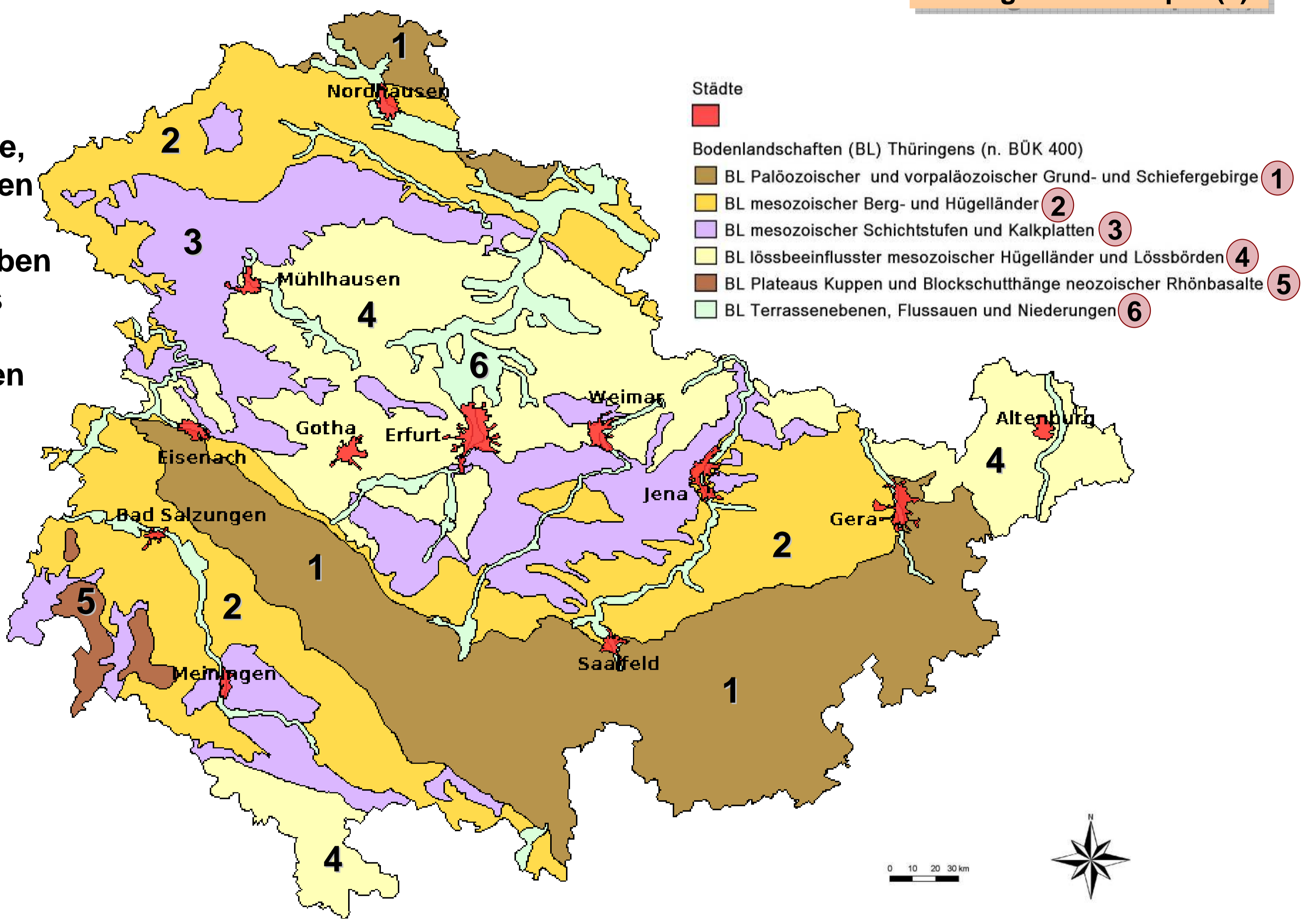


Pararendzina aus Löss (I) über Verwitterungsbildungen des Keuper (II)

4 Lösshügelländer und Lössbecken

Lockergesteinsdecken aus Löss, eiszeitlichen Sedimenten und der Verwitterung von Schluff-, Ton- und Mergelsteinen des Keuper

Unterschiedliche Gesteine, bodenbildende Substrate, Bodenbedeckungen und klimatische Verhältnisse ergeben ein differenziertes Bild der Bodenlandschaften Thüringens.



3 Schichtstufen und Schichtflächen

Lockergesteinsdecken aus der Verwitterung von Dolomit, Karbonat-, und Mergelsteinen des Muschelkalk



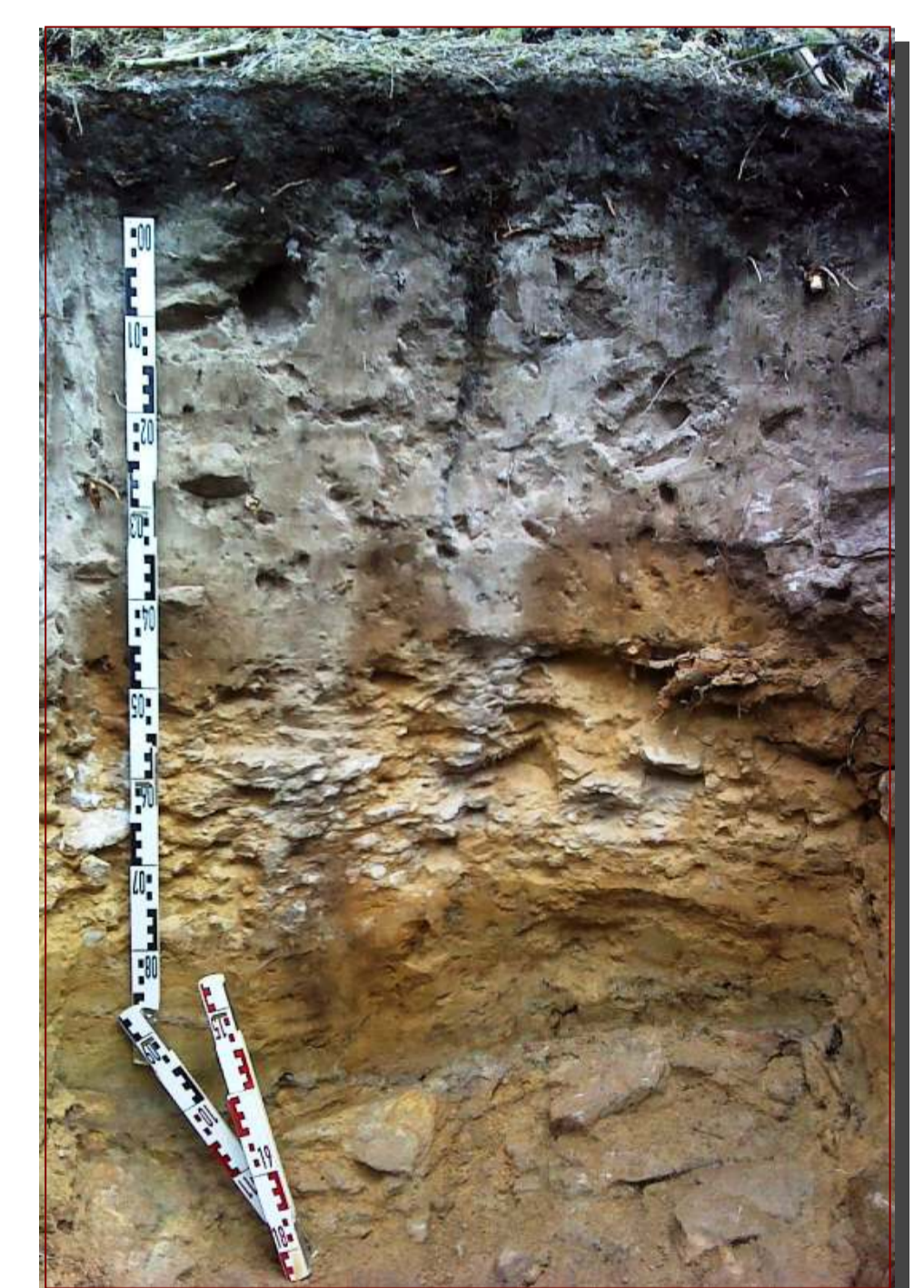
Kalkterra fusca aus Residualton

2 Berg- und Hügelländer

Lockergesteinsdecken aus der Verwitterung von Sand-, Schluff-, und Tonsteinen des Buntsandstein



Regosol aus Sandlohm



Podsol aus Lehmsand bis Sand

5 Basalkuppen der Rhön

Lockergesteinsdecken aus der Verwitterung von Basalt



Braunerde aus Lehm

1 Thüringer Wald, Schiefergebirge, Harz und Kyffhäuser

Lockergesteinsdecken aus der Verwitterung magmatischer, metamorpher und sedimentärer Ablagerungen des Paläozoikums



Pseudogley aus Ton



Hochmoor im Thüringer Wald



Braunerde aus Lehm