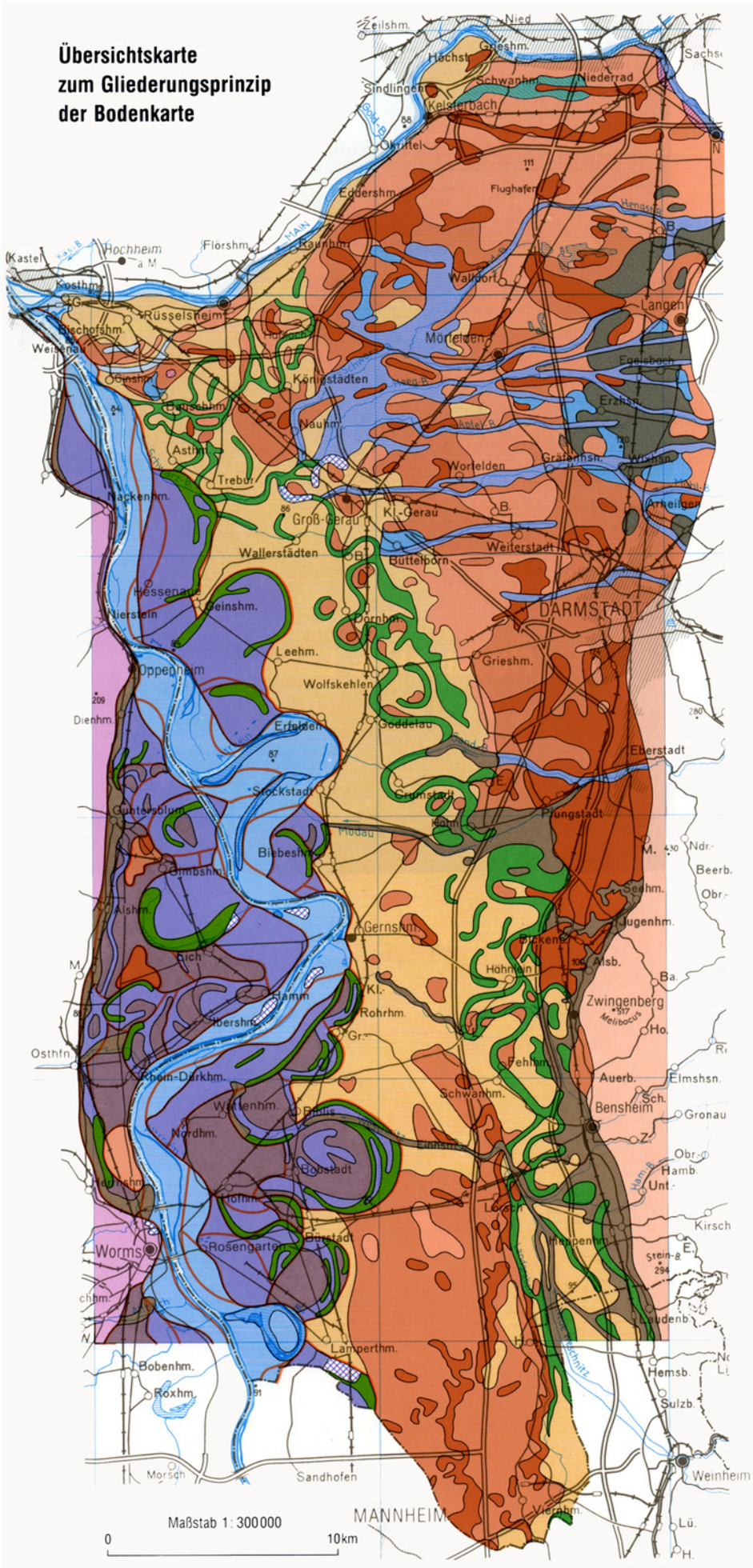


**Übersichtskarte
zum Gliederungsprinzip
der Bodenkarte**



-  **1. Gebiete außerhalb des Oberrheingrabens**
- 1.1. Bergstraße und Vorderer Odenwald
-  1.2. Rheinhessisches Tafel- und Hügelland und vorgelagerte lößbedeckte ältere pleistozäne Terrassenflächen
-  1.3. Bauschheimer Tertiärscholle und Sachsenhäuser Berg

-  **2. Schwemmfächer der Randgebiete**
- 2.1. Holozäne Abschwemmassen am Rande des Oberrheingrabens und Schwemmlösse der Seitenbäche

-  **3. Pleistozäne Terrassenflächen**
- 3.1. Flugsandgebiete mit Dünen
-  3.2. Terrassensandgebiete (hochflutlehmfreie pleistozäne Terrassenflächen)
-  3.3. Flugsandgebiete und Terrassensandgebiete mit Grundwasserböden
-  3.4. Bereich der altpleistozänen Altlauf- und Hochflutlehme und -tone ("Langener Tone")
-  3.5. Jüngere Hochflutlehmgebiete und Neckaraltauenbereich

-  **4. Auengebiete mit semiterrestrischen Böden**
- 4.1. Einzugsbereich des Schwarzbaches, Sandbaches und Königs- oder Luderbaches
-  4.2. Neckar- und Mainaltläufe mit organogenen Bildungen
-  4.3. Mainaue und junge Mainaltläufe
-  4.3.1. Breiter Mainaltlauf zwischen Niederrad und Kelsterbach

- 4.4. Holozäne Rheinaue
- 4.4.1. Jüngere Mäandersysteme aus überwiegend braunen, kalkhaltigen, sandig-schluffigen bis schluffig-tonigen Auenlehmen
-  4.4.1.1. Jüngste Überflutungsbereiche mit rezenter Verlandung
-  4.4.1.2. Junge Mäandersysteme mit schluffigem Auenlehm bzw. schluffig-tonigem Auenlehm

- 4.4.2. Ältere Mäandersysteme aus überwiegend tonigen Auenlehmen oder sandig-lehmigen Auensedimenten mit vorw. terrestrischer Bodenbildung
-  4.4.2.1. Ältere Mäandersysteme mit überwiegend tonigen Auenlehmen
-  4.4.2.2. Ältere Mäandersysteme mit sandig-lehmigen Auensedimenten mit vorw. terrestrischer Bodenbildung
-  4.4.2.3. Altläufe mit organogenen Bildungen
-  Mäandersystemgrenze

-  **5. Flächen mit anthropogenen Böden**