

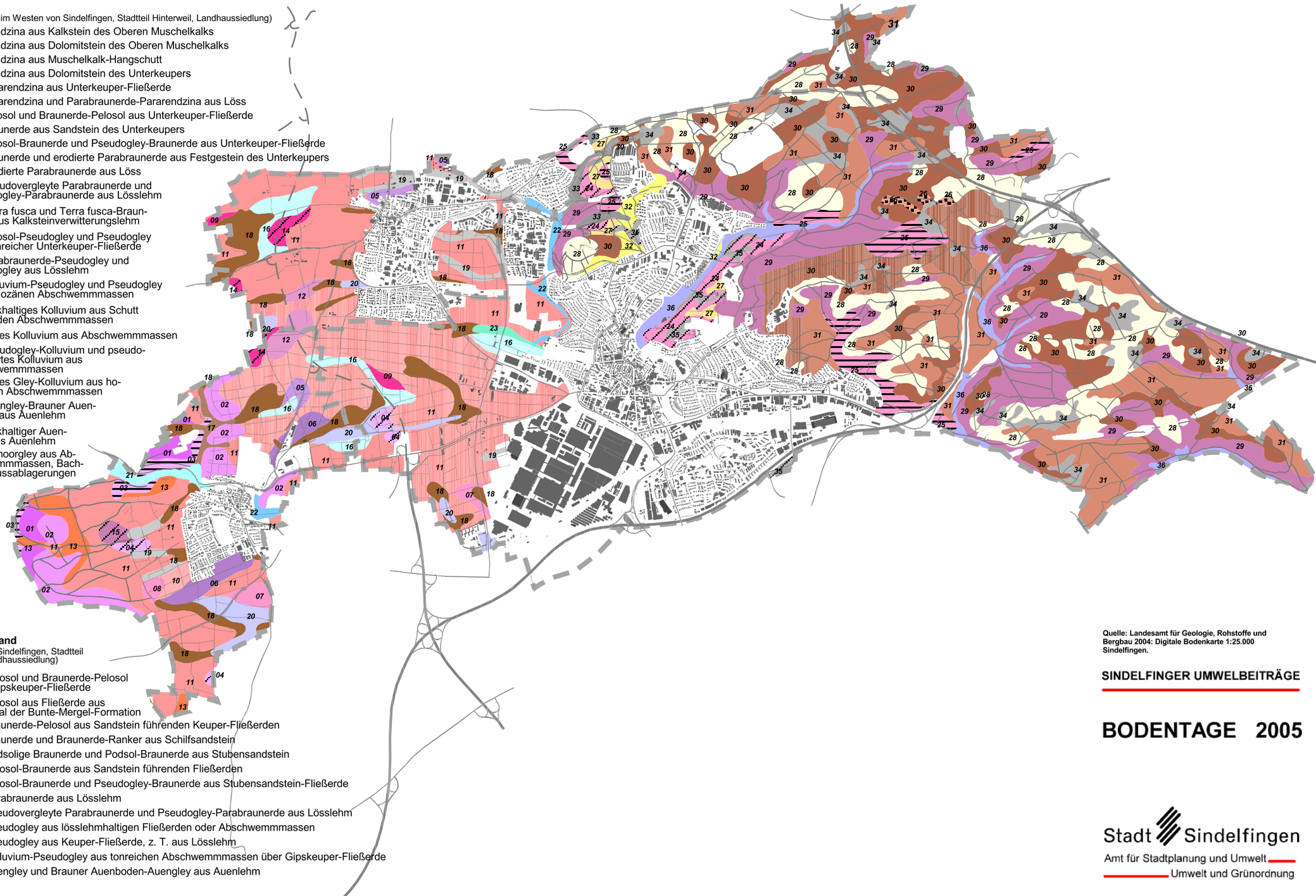
BÖDEN IN SINDELFINGEN

Obere Gäue (im Westen von Sindelfingen, Stadtteil Hinterweil, Landhaussiedlung)

- 01 Rendzina aus Kalkstein des Oberen Muschelkalks
- 02 Rendzina aus Dolomitstein des Oberen Muschelkalks
- 03 Rendzina aus Muschelkalk-Hangschutt
- 04 Rendzina aus Dolomitstein des Unterkeupers
- 05 Pararendzina aus Unterkeuper-Fließerde
- 06 Pararendzina und Parabraunerde-Pararendzina aus Löss
- 07 Pelosol und Braunerde-Pelosol aus Unterkeuper-Fließerde
- 08 Braunerde aus Sandstein des Unterkeupers
- 09 Pelosol-Braunerde und Pseudogley-Braunerde aus Unterkeuper-Fließerde
- 10 Braunerde und erodierte Parabraunerde aus Festgestein des Unterkeupers
- 11 Erosierte Parabraunerde aus Löss
- 12 Pseudovergleyte Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm
- 13 Terra fusca und Terra fusca-Braunerde aus Kalksteinverwitterungslehm
- 14 Pelosol-Pseudogley und Pseudogley aus tonreicher Unterkeuper-Fließerde
- 15 Parabraunerde-Pseudogley und Pseudogley aus Lösslehm
- 16 Kolluvium-Pseudogley und Pseudogley aus holozänen Abschwemmassen
- 17 Kalkhaltiges Kolluvium aus Schutt führenden Abschwemmassen
- 18 Tiefes Kolluvium aus Abschwemmassen
- 19 Pseudogley-Kolluvium und pseudo-vergleytes Kolluvium aus Abschwemmassen
- 20 Tiefes Gley-Kolluvium aus holozänen Abschwemmassen
- 21 Auengley-Brauner Auenboden aus Auenlehm
- 22 Kalkhaltiger Auengley aus Auenlehm
- 23 Anmoorgley aus Abschwemmassen, Bach- und Flussablagerungen

Keuperbergland
(im Osten von Sindelfingen, Stadtteil Hinterweil, Landhaussiedlung)

- 24 Pelosol und Braunerde-Pelosol aus Gipskeuper-Fließerde
- 25 Pelosol aus Fließerde aus Material der Bunte-Mergel-Formation
- 26 Braunerde-Pelosol aus Sandstein führenden Keuper-Fließerden
- 27 Braunerde und Braunerde-Ranker aus Schiffsandstein
- 28 Podsolige Braunerde und Podsol-Braunerde aus Stubensandstein
- 29 Pelosol-Braunerde aus Sandstein führenden Fließerden
- 30 Pelosol-Braunerde und Pseudogley-Braunerde aus Stubensandstein-Fließerde
- 31 Parabraunerde aus Lösslehm
- 32 Pseudovergleyte Parabraunerde und Pseudogley-Parabraunerde aus Lösslehm
- 33 Pseudogley aus lösslehmhaltigen Fließerden oder Abschwemmassen
- 34 Pseudogley aus Keuper-Fließerde, z. T. aus Lösslehm
- 35 Kolluvium-Pseudogley aus tonreichen Abschwemmassen über Gipskeuper-Fließerde
- 36 Auengley und Brauner Auenboden-Auengley aus Auenlehm



Quelle: Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau 2004: Digitale Bodenkarte 1:25.000 Sindelfingen.

SINDELFINGER UMWELTBEITRÄGE

BODENTAGE 2005