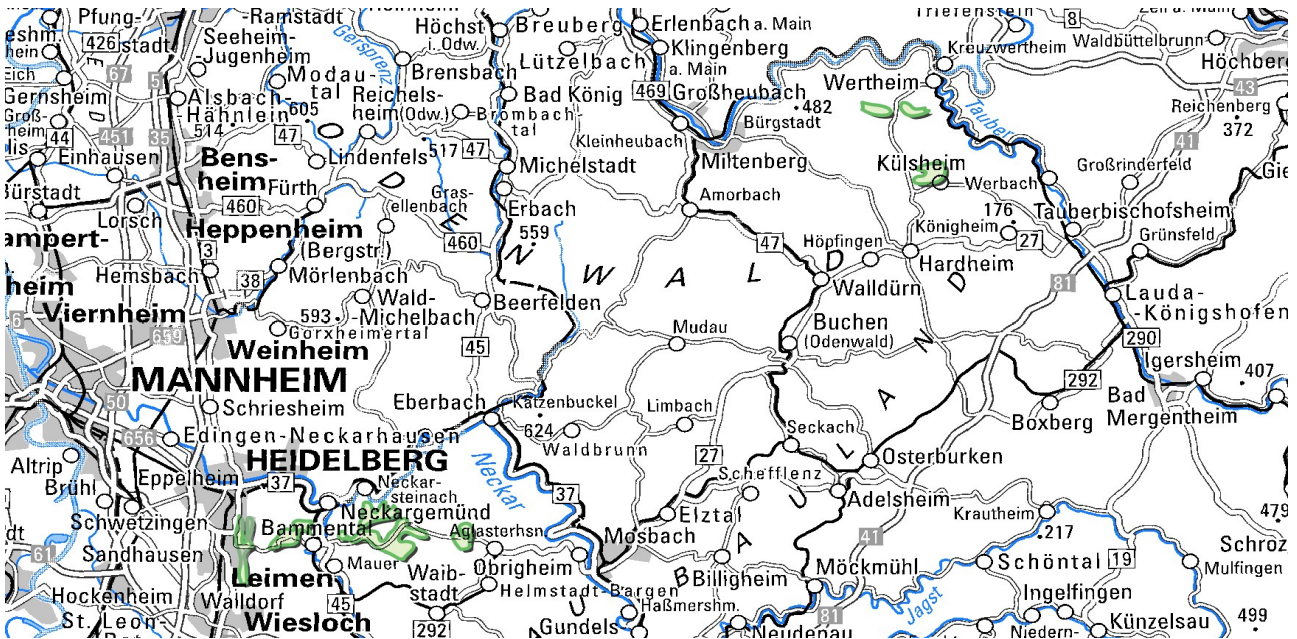
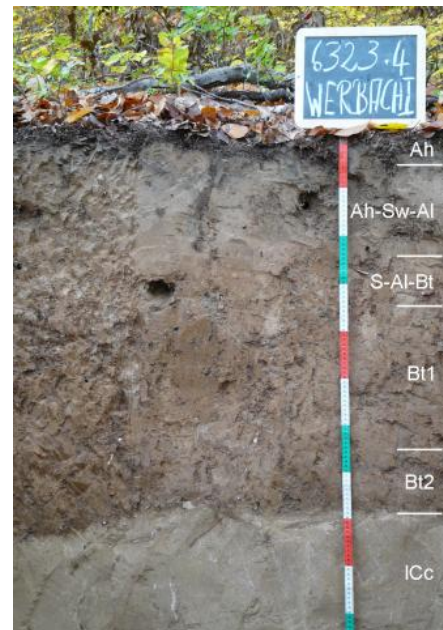


Böden der Lössgebiete



Im Übergangsbereich zu den Lössgebieten von Kraichgau, Bergstraße und Main-Tauber-Gebiet, z. T. aber auch auf Terrassen und in alten Flussschlingen im Neckartal, gehen die Decken aus Lösslehm und lösslehmreichen Fließerden häufig in Löss über. Bei den verbreitet auftretenden erodierten Parabraunerden (**D27**) wird in 8–10 dm u. Fl. immer wieder schluffreicher, kalkhaltiger Rohlöss angetroffen. Vorherrschend sind jedoch Böden mit Entkalkungstiefen von über 1 m. Das Hauptverbreitungsgebiet von Kartiereinheit (KE) **D27** sind die ebenen und schwach geneigten, überwiegend landwirtschaftlich genutzten Lagen im Süden des Kleinen Odenwalds. In der v. a. im Main-Tauber-Gebiet, im Übergang zur Lösslandschaft ausgewiesenen Kartiereinheit **D109**, wurden stärker erodierte Parabraunerden aus Löss zusammengefasst. Der Al-Horizont wurde bei diesen Böden vollständig im Pflughorizont aufgearbeitet oder komplett erodiert. Der kalkhaltige Rohlöss wird meist bereits in 5–10 dm u. Fl. angetroffen.



Mäßig tief entwickelte pseudovergleyte Parabraunerde aus würmzeitlichem Löss bei Werbach-Gamburg (D109)



Lösslandschaft bei Wiesenbach im Übergang vom Kleinen Odenwald zum Kraichgau

Bei den über 1 m tief entkalkten Parabraunerden (D27), deren Tonverarmungshorizont durch Bodenerosion bereits deutlich verkürzt ist, dürfte es sich im Randbereich der Lössverbreitung um geringmächtigen, völlig durchverwitterten würmzeitlichen Löss handeln, der von älterem Lösslehm unterlagert wird. Gelegentlich findet man bei tieferen Bohrungen unterhalb von ca. 1,5–2 dm u. Fl. einen älteren, vermutlich rißzeitlichen Rohlöss. Andererseits beschreibt Zöller (1996) eine 2 m tief entwickelte Parabraunerde auf Würmlöss an der Bergstraße südlich von Heidelberg und führt die ungewöhnlich tief reichende spätglaziale bis holozäne Entkalkung bzw. Bodenbildung auf die hohen Jahresniederschläge am Westrand des Odenwalds zurück.

Im Übergang zum Kraichgau finden sich bei Bammental, Wiesenbach und Lobbach an oft konvex gewölbten, schwach geneigten Hängen Pararendzinen aus Löss (D4). Die ursprünglich vorhandenen Parabraunerden wurden dort im Laufe der langen Nutzungsgeschichte vollständig erodiert, so dass jetzt der kalkhaltige Löss an die Oberfläche tritt. Kartiereinheit D4 kommt auch an der südlichen Bergstraße zwischen Heidelberg und Nußloch vor. Häufig sind die Böden dort jedoch zusätzlich durch die weinbauliche Nutzung überprägt und weisen regelmäßig einen schwachen Humusgehalt im Unterboden auf (Pararendzina-Rigosol, D48).



Lössaufschluss in den Weinbergen an der Bergstraße südlich von Heidelberg

Die Lössvorkommen im Main-Tauber-Gebiet unterscheiden sich von denen im Oberrheingraben und Kraichgau. Aufgrund der größeren Entfernung vom Ausblasungsgebiet und einer beigemengten Lokalkomponente besitzen sie einen höheren Tongehalt. Die dort kartierten Pararendzinen wurden in einer eigenen Kartiereinheit zusammengefasst (D92). Oft sind sie auch in lössreichen Fließerden entwickelt, die noch wenig Buntsandsteingrus enthalten können. Die Einheit D92 findet sich hauptsächlich an flachen Unterhängen und auf Terrassen im Taubertal sowie in kleineren Nebentälern des Mains. Als Begleitböden treten erodierte Parabraunerden auf.



Hangfuß an der Bergstrasse nördlich von Leimen

Das durch die Bodenerosion abgeschwemmte Bodenmaterial wurde in Muldentälern und am Hangfuß wieder abgelagert. Besonders an der südlichen Bergstraße nehmen die tiefen karbonathaltigen Kolluvien aus schluffig-lehmigen Abschwemmungen größere Flächen ein (D36). Die in vielen Muldentälchen verbreiteten karbonatfreien Kolluvien werden in der auch außerhalb der Lössgebiete vorkommenden Kartiereinheit D35 beschrieben.

Weiterführende Links zum Thema

- [Landschaften und Böden im Regierungsbezirk Karlsruhe \(PDF\)](#)
- [Landschaften und Böden im Regierungsbezirk Stuttgart \(PDF\)](#)

Literatur

- Zöller, L. (1996). *Oberpleistozäne Hangdynamik am Westfuß der Königsstuhl-Scholle bei Heidelberg*. – Heidelberg Geographische Arbeiten, 104, S. 275–286.

[Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

Barrierefreiheit

Quell-URL (zuletzt geändert am 19.03.25 - 11:56):<https://lgrbwissen.stage.lgrb-bw.de/bodenkunde/buntsandstein-odenwald-spessart/bodenlandschaften/boeden-loessgebiete>
