

## Bodenlandschaften

Zur Beschreibung der Bodengesellschaften in der Bodengroßlandschaft Iller-Riß-Platten wurde diese in sechs Bodenlandschaften unterteilt. Es handelt sich dabei um eine grobe Gliederung des geologischen Untergrunds. Zusätzlich wurden die grundwassererfüllten Hohlformen als eigene Bodenlandschaft aufgeführt. Bei den anthropogen veränderten Flächen sind in der unten stehenden Tabelle nur zwei Kartiereinheiten mit Auftragsböden genannt. Weitere Kartiereinheiten, in denen Flächen mit gestörtem Gelände vorkommen, wurden den jeweiligen Bodenlandschaften zugeordnet. Böden der Siedlungen, Deponien, Steinbrüche usw. (Kartiereinheiten 1, 2, 3, 500) werden in der Bodenkarte nicht näher beschrieben.

**Die Zahlenangaben in unten stehender Tabelle beruhen auf einem bestimmten Arbeitsstand und sind möglicherweise nicht immer aktuell, da die Bodenkarte fortwährend überarbeitet wird.**

Bodenlandschaft	Fläche [km <sup>2</sup> ]	Anzahl der Kartiereinheiten	Anzahl der Einzelflächen
<u>Böden im Verbreitungsgebiet von Molassesedimenten</u>	306	65	2078
<u>Böden im Löss- und Lösslehmgebiet</u>	125	13	315
<u>Böden im Verbreitungsgebiet pleistozäner Schotter</u>	248	60	1060
<u>Böden der Donau- und Illeraue</u>	70	18	189
<u>Böden der grundwassererfüllten Hohlformen</u>	136	38	577
<u>Anthropogene Bildungen</u>	1	2	8

[Datenschutz](#)

[Cookie-Einstellungen](#)

[Barrierefreiheit](#)

**Quell-URL (zuletzt geändert am 26.11.21 - 12:25):**<https://lgrbwissen.stage.lgrb-bw.de/bodenkunde/iller-riss-platten/bodenlandschaften>