

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 ²] | 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://lrbwissen.lrb-bw.de/bodenkunde/iller-riss-platten/bodenlandschaften>