

## Böden werden unterteilt in insgesamt sieben Bodenklassen

<b>Kl.</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Kennzeichen und Merkmale</b>
<b>1</b>	<b>Oberboden</b>	Humus, Oberste Schicht des Bodens (Mutterboden)
<b>2</b>	<b>Fließende Bodenarten</b>	Böden mit relativ hohem Wassergehalt (flüssig bis zähflüssig)
<b>3</b>	<b>Leicht lösbare Böden</b>	Sand- und Kiesböden mit geringem Steinanteil (Anteil < 30 % über einem Durchmesser von 63 mm Korngröße)
<b>4</b>	<b>Mittelschwer lösbare Böden</b>	Leichte bis mittlere Plastizität, ineinandergebunden, mit geringem Steinanteil (Anteil < 30 % über einem Durchmesser von 63 mm Korngröße)
<b>5</b>	<b>Schwer lösbare Böden</b>	Böden der Bodenklasse 3 und 4 mit einem großen Steinanteil (Anteil > 30 % über einem Durchmesser von 63 mm Korngröße)
<b>6</b>	<b>Leicht lösbarer Fels und ähnliche Bodenarten</b>	Felsiger Boden, jedoch brüchig, zerklüftet, weich oder verwittert sowie ähnlich ineinander verfestigte Bodenarten
<b>7</b>	<b>Schwer lösbarer Fels</b>	Felsiger Boden mit einem festem Gefüge, wenig zerklüftet, brüchig oder verwittert