

# DIN 19673:2013-04 (D)

## Bodenbeschaffenheit - Zeichnerische Darstellung bodenkundlicher Untersuchungsergebnisse

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Darstellung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Mineralischer Boden (Mineralboden)</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Moore</b> .....	<b>8</b>
<b>4.4 Anthropogener Boden</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Bodenartendiagramm</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>14</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Beispiel für die zeichnerische Darstellung eines Mineralbodens</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 2 — Beispiel für die zeichnerische Darstellung eines Moores</b> .....	<b>10</b>
<b>Bild 3 — Beispiel für die zeichnerische Darstellung eines anthropogenen Bodens</b> .....	<b>12</b>
<b>Bild A.1 — Bodenartendiagramm der Bodenartenuntergruppen des Feinbodens aus [1]</b> .....	<b>13</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle 1 — Einstufung der Gemengeanteile des Grobbodens</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 2 — Einstufung des Humus-, Carbonat- und Kohlegehaltes von Böden</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 3 — Zersetzungsstufen bei trockenen Torfen</b> .....	<b>9</b>