

# DIN 4020 Beiblatt 1:2003-10 (D)

## Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Anwendungshilfen, Erklärungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Tabelle 1 Geotechnische Untersuchung der Grundwasserverhältnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabelle 2 Informationsstellen für vorhandene Unterlagen</b> .....	<b>7</b>
<b>Tabelle 3 Ortsbegehung</b> .....	<b>8</b>
<b>Tabelle 4 Eignung direkter Aufschlussverfahren</b> .....	<b>12</b>
<b>Tabelle 5 Übersicht über die geophysikalischen Verfahren an der Erdoberfläche</b> .....	<b>16</b>
<b>Tabelle 6 Übersicht über geophysikalische Bohrloch-Messverfahren</b> .....	<b>18</b>
<b>Tabelle 7 Laborversuche an Bodenproben</b> .....	<b>21</b>
<b>Tabelle 8 Laborversuche an Gesteinsproben</b> .....	<b>24</b>
<b>Tabelle 9 Feldversuche in Böden</b> .....	<b>26</b>
<b>Tabelle 10 Feldversuche im Fels</b> .....	<b>27</b>
<b>Tabelle 11 Messtechnische Verfahren</b> .....	<b>28</b>
<b>Tabelle 12 Merkmale und Kriterien für die Beurteilung von Boden und Fels als Baustoff</b> ...	<b>32</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>33</b>