

# DIN EN 12682:1998-10 (D)

**Biotechnik - Veränderte Organismen zum Einsatz in der Umwelt - Leitfaden für die Charakterisierung des gentechnisch veränderten Organismus durch Untersuchung der funktionellen Ausprägung der Genomveränderung; Deutsche Fassung EN 12682:1998**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Definitionen</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Prüfung der funktionellen Ausprägung</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Materialien</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Überlegungen zum experimentellen Vorgehen</b> .....	<b>4</b>
<b>7 Validitätsanalyse der Daten</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Dokumentation der Ergebnisse</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>8</b>