

# DIN EN 14899:2006-04 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Probenahme von Abfällen - Rahmen für die Erstellung und Anwendung eines Probenahmeplans; Deutsche Fassung EN 14899:2005

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>7</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>7</b>
<b>4 Vorbereitung eines Probenahmeplans</b> .....	<b>11</b>
<b>4.1 Grundsatz</b> .....	<b>11</b>
<b>4.2 Schlüsselemente eines Probenahmeplans</b> .....	<b>14</b>
<b>4.2.1 Beteiligte Parteien</b> .....	<b>14</b>
<b>4.2.2 Zielsetzungen des Untersuchungsverfahrens</b> .....	<b>14</b>
<b>4.2.3 Prüfstufe</b> .....	<b>15</b>
<b>4.2.4 Identifizierung der zu prüfenden Bestandteile</b> .....	<b>15</b>
<b>4.2.5 Hintergrundinformationen zum Material</b> .....	<b>15</b>
<b>4.2.6 Gesundheit und Sicherheit</b> .....	<b>16</b>
<b>4.2.7 Auswahl der Herangehensweise bei der Probenahme</b> .....	<b>17</b>
<b>4.2.8 Festlegung der Probenahmetechnik</b> .....	<b>19</b>
<b>5 Probenahme</b> .....	<b>19</b>
<b>5.1 Entnahme der Probe</b> .....	<b>19</b>
<b>5.2 Lieferung</b> .....	<b>20</b>
<b>6 Bericht</b> .....	<b>20</b>
<b>6.1 Dokumentation des Probenahmeplans</b> .....	<b>20</b>
<b>6.2 Probenahmebericht</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für Angaben in einem Probenahmeplan</b> .....	<b>22</b>
<b>Anhang B (informativ) Beispiel für Angaben in einem Probenahmebericht</b> .....	<b>23</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>26</b>