

# DIN EN 12050-2:2001-05 (D)

Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser; Deutsche Fassung EN 12050-2:2000

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	2
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	3
3 Begriffe .....	4
3.1 Abwasserhebeanlage für fäkalienfreies Abwasser .....	4
3.2 Sammelbehälter für fäkalienfreies Abwasser .....	4
3.3 Nutzvolumen .....	4
3.4 Fördereinrichtung für fäkalienfreies Abwasser .....	4
3.5 Störmeldeinrichtung .....	4
3.6 Erstprüfung (Typprüfung) .....	4
4 Anforderungen .....	4
4.1 Schaltvorrichtung .....	4
4.2 Elektrische Einrichtung .....	4
4.3 Herstellerangaben .....	4
4.4 Sammelbehälter .....	5
5 Baugrundsätze .....	5
5.1 Fördern von Feststoffen .....	5
5.2 Rohranschlüsse .....	5
5.3 Befestigungsvorrichtungen .....	5
5.4 Lüftung .....	5
5.5 Mindestfließgeschwindigkeit .....	5
5.6 Mindestquerschnitt in der Anlage .....	5
5.7 Mindestquerschnitt der Druck-anschlüsse .....	5
6 Werkstoffe .....	5
7 Prüfunterlagen und Prüfstücke .....	6
8 Prüfung .....	6
8.1 Allgemeines .....	6
8.2 Prüfbedingungen .....	6
8.3 Temperaturbeständigkeit .....	7
8.4 Hebewirkung .....	7
8.5 Wasserdichtheit des Sammelbehälters 7 9 Konformitätsbewertung .....	7
9.1 Allgemeines .....	7
9.2 Erstprüfung der Erzeugnisse (Typprüfung) .....	8
9.3 Werkseigene Produktionskontrolle (Eigenüberwachung) .....	8
9.4 Fehlerhafte Produkte .....	9
10 Kennzeichnung .....	9
11 Installation, Betrieb und Wartung .....	9

<b>Anhang A (normativ) Weitere Anforderungen .....</b>	<b>10</b>
<b>Anhang B (informativ) Empfohlene Werkstoffe .....</b>	<b>10</b>
<b>Anhang C (informativ) Konformitätsbewertung durch eine unab- hängige Zertifizierungsstelle (Fremdüber- wachung) .....</b>	<b>11</b>
<b>Anhang Z (informativ) Verbindung zur EG-Richtlinie (89/106) .....</b>	<b>12</b>