

# DIN 11622-2:2015-09 (D)

## Gärfuttersilos, Güllebehälter, Behälter in Biogasanlagen, Fahrsilos - Teil 2: Gärfuttersilos, Güllebehälter und Behälter in Biogasanlagen aus Beton

---

Inhalt	Seite
<b>Vorwort .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>7</b>
<b>3.1 Stoffe .....</b>	<b>7</b>
<b>3.2 Bauwerke .....</b>	<b>8</b>
<b>4 Allgemeines .....</b>	<b>10</b>
<b>5 Einwirkungen .....</b>	<b>10</b>
<b>5.1 Allgemeines .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2 Gärfuttersilos .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2.1 Füllung .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2.2 Innerer Unter- oder Überdruck .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2.3 Nutzlasten auf Abdeckungen und Dächern von Gärfuttersilos sowie auf Arbeitsbühnen .....</b>	<b>10</b>
<b>5.2.4 Entspannungslasten bei Gärfuttersilos .....</b>	<b>11</b>
<b>5.3 Gülle- und Biogasbehälter .....</b>	<b>11</b>
<b>5.3.1 Füllung .....</b>	<b>11</b>
<b>5.3.2 Innerer Unter- oder Überdruck .....</b>	<b>11</b>
<b>5.3.3 Nutzlasten auf Abdeckungen und Dächern von Güllebehältern und Biogasbehältern sowie auf Arbeitsbühnen .....</b>	<b>11</b>
<b>5.3.4 Verkehrslasten auf Decken über Biogasbehältern und Güllebehältern .....</b>	<b>11</b>
<b>5.4 Erddruck und Auftrieb .....</b>	<b>12</b>
<b>5.5 Temperatureinfluss .....</b>	<b>12</b>
<b>5.6 Eisdruk bei Güllebehältern .....</b>	<b>12</b>
<b>5.7 Erdbeben .....</b>	<b>12</b>
<b>6 Baustoffe, Bauteile und Bauausführung .....</b>	<b>12</b>
<b>6.1 Allgemeines .....</b>	<b>12</b>
<b>6.2 Anforderungen .....</b>	<b>13</b>
<b>6.2.1 Güllebehälter .....</b>	<b>13</b>
<b>6.2.2 Güllekeller, Güllekanal, Güllewanne .....</b>	<b>13</b>
<b>6.2.3 Silagesickersaftbehälter .....</b>	<b>13</b>
<b>6.2.4 Festmistplatte .....</b>	<b>14</b>
<b>6.2.5 Behälter in Biogasanlagen .....</b>	<b>14</b>
<b>6.3 Beschichtungen und Auskleidungen .....</b>	<b>15</b>
<b>6.4 Abdichtung von Fugen .....</b>	<b>15</b>
<b>6.4.1 Allgemeines .....</b>	<b>15</b>
<b>6.4.2 Arbeitsfugen .....</b>	<b>16</b>
<b>6.5 Befestigungsmittel, Abstandhalter und Schalungsanker .....</b>	<b>16</b>
<b>6.6 Nachbehandlung .....</b>	<b>16</b>
<b>6.7 Instandsetzung von Rissen, Ausbrüchen, Abplatzungen .....</b>	<b>17</b>
<b>7 Baugrund .....</b>	<b>17</b>
<b>8 Betriebliche Einrichtungen .....</b>	<b>18</b>
<b>8.1 Betriebliche Einrichtungen für Gärfuttersilos .....</b>	<b>18</b>
<b>8.1.1 Öffnungen und Verschlüsse .....</b>	<b>18</b>

8.1.2	Druckausgleichseinrichtungen .....	18
8.2	Betriebliche Einrichtungen für Güllebehälter .....	18
8.2.1	Öffnungen .....	18
8.2.2	Homogenisier-Einrichtungen .....	18
9	Dichtheitskontrolle .....	18
10	Arbeitssicherheit .....	18
11	Herstellung, Kennzeichnung, Betriebsanleitung und Kontrolle .....	19
11.1	Herstellung und Montage .....	19
11.2	Kennzeichnung .....	19
11.3	Betriebsanleitung und Kontrolle .....	19
	<b>Anhang A (normativ) Gärfutterlasten .....</b>	<b>20</b>
	<b>Anhang B (normativ) Expositionsklassen .....</b>	<b>21</b>
B.1	Allgemeines .....	21
B.2	Güllebehälter, Gärrestlager und Güllekeller .....	21
B.2.1	Offene Güllebehälter/Gärrestlager .....	21
B.2.2	Gedeckte Güllebehälter / Güllekeller .....	22
B.3	Behälter für Biogasanlagen, gedeckt, außen gedämmt .....	23
B.4	Behälter in Biogasanlagen, gedeckt, ungedämmt .....	24
B.5	Sickersaftbehälter .....	25
B.6	Festmistplatten .....	25
B.7	Gärfuttersilo .....	26