

# DIN 14663:2023-02 (D)

## Feuerwehrwesen - Feuerwehr-Gebädefunkbedienfeld

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Maße und Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Anforderungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1 Einbau</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1.1 Allgemeines</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1.2 Einbau in ein separates Gehäuse</b> .....	<b>7</b>
<b>6.1.3 Einbau in andere Bestandteile einer BMA</b> .....	<b>7</b>
<b>6.2 Frontplatte</b> .....	<b>7</b>
<b>6.3 Beschriftungen</b> .....	<b>7</b>
<b>6.4 Anzeige- und Stellteile</b> .....	<b>8</b>
<b>6.4.1 Anordnung</b> .....	<b>8</b>
<b>6.4.2 Funktionen</b> .....	<b>8</b>
<b>6.5 Inneneinrichtung</b> .....	<b>9</b>
<b>6.5.1 Elektrische Leitungen</b> .....	<b>9</b>
<b>6.5.2 Energieversorgung</b> .....	<b>9</b>
<b>6.5.3 Schnittstelle</b> .....	<b>9</b>
<b>6.6 Umwelteinflüsse</b> .....	<b>10</b>
<b>7 Prüfung</b> .....	<b>10</b>
<b>7.1 Übereinstimmung</b> .....	<b>10</b>
<b>7.2 Prüfverfahren für Umweltprüfungen</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Schnittstelle am FGB zum Anschluss an die BOS-Objektfunkanlage</b> .....	<b>11</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Feuerwehr-Gebädefunkbedienfeld</b> .....	<b>6</b>
<b>Tabellen</b>	
<b>Tabelle A.1 — Ein- und Ausgangsfunktionen der Schnittstelle</b> .....	<b>11</b>