

# DIN EN 18164:2026-04 (D)

## Wellness-Einrichtungen für die öffentliche Nutzung - Klimatisierte Räume - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 18164:2026

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	6
Einleitung .....	7
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Klassifizierung von klimatisierten Räumen .....	10
4.1 Saunaraum.....	10
4.2 Warmluftraum .....	10
4.3 Dampfbad.....	10
4.4 Soft-Dampfbad.....	11
5 Bauliche Anforderungen .....	11
5.1 Allgemeines .....	11
5.2 Fußboden .....	12
5.2.1 Allgemeines.....	12
5.2.2 Oberflächen von Nassbereichen.....	12
5.2.3 Rutschhemmung.....	12
5.2.4 Zugangswege, Fußböden.....	12
5.3 Wandkonstruktion.....	12
5.3.1 Allgemeines .....	12
5.3.2 Saunaräume .....	13
5.3.3 Warmlufträume .....	13
5.3.4 Dampfbäder in Elementbauweise.....	14
5.3.5 Soft-Dampfbäder in Elementbauweise.....	14
5.4 Decke .....	14
5.5 Türen und Fenster .....	14
5.6 Innenraum .....	14
5.6.1 Allgemeines.....	14
5.6.2 Innenausbau für Sauna- und Warmlufträume in Holzbauweise.....	15
5.6.3 Einbauten für Sauna- und Warmlufträume in Mineralbauweise.....	15
6 Belüftung.....	15
7 Heizer- und Temperaturregelung.....	16
7.1 Allgemeines .....	16
7.2 Heizer- und Temperaturregelung für Sauna- und Warmlufträume in Holzbauweise .....	16
7.3 Heiz- und Temperaturregelungstechnik für Dampfbäder .....	16
8 Dampf- und Befeuchtungstechnik, Raumtrocknung, Duftsysteem.....	17
8.1 Befeuchtungstechnik, Raumtrocknung, Duftsysteem für Warmlufträume.....	17
8.1.1 Befeuchtungstechnik.....	17
8.1.2 Raumtrocknung für Warmlufträume in Holzbauweise .....	17
8.1.3 Raumtrocknung für Warmlufträume in anderen Bauweisen.....	17
8.2 Sole- und Aromatechnik, Duftsysteem.....	17
8.3 Dampftechnik für Dampfbäder.....	18
9 Licht und Beleuchtung.....	18

<b>10</b>	<b>Sicherheit.....</b>	<b>18</b>
<b>10.1</b>	<b>Sicherungssystem zur An- und Abschaltung von Heizern.....</b>	<b>18</b>
<b>10.2</b>	<b>Notrufsystem .....</b>	<b>18</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>19</b>

## **Bilder**

<b>Bild 1</b>	<b>— Kennlinie für Temperatur / relative Luftfeuchte für einen ordnungsgemäßen Gebrauch....</b>	<b>10</b>
---------------	---	-----------