

# DIN 18533-2:2026-06 (D)

## Abdichtung von erdberührten Bauteilen - Teil 2: Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	7
4 Anforderungen .....	7
4.1 Anforderungen an die Abdichtung .....	7
4.1.1 Allgemeines.....	7
4.1.2 Verträglichkeit.....	7
4.2 Anforderungen an den Abdichtungsuntergrund .....	7
5 Beanspruchungen und Nutzungsklassen.....	7
6 Bauliche Erfordernisse .....	7
6.1 Allgemeines.....	7
6.2 Einbettung und Einpressung der Abdichtungsschicht .....	7
7 Stoffe.....	8
7.1 Abdichtungsstoffe .....	8
7.1.1 Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, Metallbänder.....	8
7.1.2 Kunststoff- und Elastomerbahnen .....	9
7.1.3 Klebmassen und Deckaufstrichmittel - heiß zu verarbeiten .....	11
7.1.4 Hilfsstoffe .....	12
7.2 Verarbeitung der Stoffe .....	12
7.2.1 Allgemeines.....	12
7.2.2 Voranstriche .....	13
7.2.3 Klebmassen und Deckaufstrichmittel .....	13
7.2.4 Bitumen- und Polymerbitumenbahnen, Metallbänder.....	14
7.2.5 Kunststoff- und Elastomerbahnen .....	16
8 Planungsgrundsätze.....	20
8.1 Allgemeines.....	20
8.2 Abdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen und mit Metallbändern.....	20
8.2.1 Anwendungsbereiche .....	20
8.2.2 Ausführung bei W1-E .....	20
8.2.3 Ausführung bei W2-E .....	23
8.2.4 Erdüberschüttete Decken bei W2.1-E und W3-E.....	27
8.2.5 Wandsockel und Abdichtung in und unter Wänden bei W4-E.....	29
8.3 Abdichtung mit Kunststoff- oder Elastomerbahnen .....	31
8.3.1 Anwendungsbereiche .....	31
8.3.2 Ausführung bei W1-E .....	31
8.3.3 Ausführung bei W2-E .....	37
8.3.4 Erdüberschüttete Decken bei W3-E .....	47
8.3.5 Wandsockel und Abdichtung in und unter Wänden bei W4-E.....	50
9 Übergang zwischen Boden- und Wandabdichtung.....	53
9.1 Boden- und Wandabdichtung mit gleichartigem Abdichtungsstoff.....	53
9.2 Übergang der Wandabdichtung auf eine wasserundurchlässige Bodenplatte aus Beton .....	54
9.2.1 Allgemeines.....	54

9.2.2	Übergang als adhäsive Verbindung (bis höchstens 3 m Eintauchtiefe) .....	54
9.2.3	Übergang mit Einbauteilen (bis höchstens 10 m Eintauchtiefe) .....	55
10	Abdichtung von Durchdringungen .....	55
11	Abdichtung von Bewegungsfugen .....	55
11.1	Abdichtung mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie mit Metallbändern .....	55
11.1.1	Fugentyp I bei W1-E und W3-E .....	55
11.1.2	Fugentyp I bei W2.1-E und W2.2-E .....	56
11.1.3	Fugentyp II bei W1-E und W3-E .....	57
11.1.4	Fugentyp II bei W2.1-E und W2.2-E .....	57
11.2	Abdichtung mit Kunststoff- oder Elastomerbahnen .....	57
11.2.1	Fugentyp I bei W1-E und W3-E .....	57
11.2.2	Fugentyp I bei W2.1-E und W2.2-E .....	57
11.2.3	Fugentyp II bei W1-E und W3-E .....	58
11.2.4	Fugentyp II bei W2.1-E und W2.2-E .....	58
12	Abdichtung von Lichtschächten und Kelleraußentreppen .....	58
13	Schutz der Abdichtung .....	58
14	Baugrubenverfüllung .....	58
15	Instandhaltung .....	58
	Literaturhinweise .....	59

## Bilder

Bild 1	— Übergang zwischen Boden- und Wandabdichtung .....	54
--------	-----------------------------------------------------	----

## Tabellen

Tabelle 1	— Bitumen- und Polymerbitumenbahnen .....	8
Tabelle 2	— Kalottengeriffelte Metallbänder .....	9
Tabelle 3	— Kunststoff- und Elastomerbahnen .....	9
Tabelle 4	— Klebmassen und Deckaufstrichmittel — heiß zu verarbeiten .....	12
Tabelle 5	— Verarbeitungstemperaturen für Klebmassen und Deckaufstrichmittel .....	13
Tabelle 6	— Einbaumengen für Klebmassen und Deckaufstrichmittel .....	13
Tabelle 7	— Fügeverfahren bei Kunststoff- oder Elastomerbahnen .....	18
Tabelle 8	— Mindestfügebreite bei Kunststoff- und Elastomerbahnen .....	18
Tabelle 9	— Anwendungsbereiche für Bitumen- und Polymerbitumenbahnen .....	20
Tabelle 10	— Abdichtungsbauarten für Bodenplatten bei W1.1-E und W1.2-E .....	21
Tabelle 11	— Abdichtungsbauarten für Wandflächen bei W1.1-E und W1.2-E .....	22
Tabelle 12	— Abdichtungsbauarten für Bodenplatten und Wände bei W2.1-E .....	24

<b>Tabelle 13 — Abdichtungsbauarten für Bodenplatten, Wände und Decken bei W2.2-E.....</b>	<b>25</b>
<b>Tabelle 14 — Abdichtungsbauarten für erdüberschüttete Decken bei W2.1-E und W3-E .....</b>	<b>27</b>
<b>Tabelle 15 — Querschnittsabdichtung in/unter seitlich druckbelasteten Wänden bei W4-E .....</b>	<b>29</b>
<b>Tabelle 16 — Querschnittsabdichtung in/unter seitlich nicht druckbelasteten Wänden bei W4-E ....</b>	<b>30</b>
<b>Tabelle 17 — Anwendungsbereiche für Kunststoff- und Elastomerbahnen .....</b>	<b>31</b>
<b>Tabelle 18 — Abdichtungsbauarten für Bodenplatten bei W1.1-E und W1.2-E .....</b>	<b>32</b>
<b>Tabelle 19 — Abdichtungsbauarten für Wände bei W1-E .....</b>	<b>34</b>
<b>Tabelle 20 — Abdichtungsbauarten für Bodenplatten, Wände- und Decken bei W2.1-E .....</b>	<b>37</b>
<b>Tabelle 21 — Abdichtungsbauarten für Bodenplatten, Wände- und Decken bei W2.2-E .....</b>	<b>40</b>
<b>Tabelle 22 — Abdichtungsbauarten für erdüberschüttete Decken bei W3-E.....</b>	<b>47</b>
<b>Tabelle 23 — Querschnittsabdichtung in und unter seitlich nicht druckbelasteten Wänden .....</b>	<b>50</b>
<b>Tabelle 24 — Abdichtung von Bewegungsfugen mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Metallbändern bei W1-E und W3-E .....</b>	<b>55</b>
<b>Tabelle 25 — Abdichtung von Bewegungsfugen mit Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sowie Metallbändern bei W2.1-E und W2.2-E .....</b>	<b>56</b>
<b>Tabelle 26 — Abdichtung von Bewegungsfugen mit Kunststoff- oder Elastomerbahnen bei W1-E und W3-E.....</b>	<b>57</b>
<b>Tabelle 27 — Abdichtung von Bewegungsfugen mit Kunststoff- oder Elastomerbahnen bei W2.1-E und W2.2-E.....</b>	<b>58</b>