

# DIN EN 13914-2:2016-09 (D)

## Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Innenputze; Deutsche Fassung EN 13914-2:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	6
4 Materialien und Zubehör .....	10
4.1 Allgemeines.....	10
4.2 Werkputzmörtel und Werk-Vorputzmörtel — Eigenschaften.....	10
4.3 Materialien für Baustelleninnenputz.....	11
4.4 Wasser.....	12
4.5 Bewehrung, Putzträger und Putzprofile.....	12
4.6 Befestigungen .....	13
4.7 Unterkonstruktionen .....	14
5 Wesentliche Grundlagen und Arbeitsablauf/Bauplanung.....	14
5.1 Wesentliche Grundlagen.....	14
5.2 Bauarbeitsablauf .....	14
6 Planung.....	15
6.1 Allgemeines.....	15
6.2 Einflussfaktoren auf Innenputzsysteme .....	15
6.3 Dauerhaftigkeit.....	19
6.4 Wärmedämmung.....	21
6.5 Akustische Eigenschaften .....	21
6.6 Innenputze mit erhöhter Beständigkeit gegenüber löslichen Salzen .....	21
6.7 Innenputze für erhöhten Schutz gegen Röntgenstrahlung.....	21
6.8 Innenputzsysteme für dekorative Oberflächen .....	21
6.9 Dicke der Putzlage an Wänden und Decken .....	21
6.10 Arten und Ausführungen von Putzoberflächen .....	23
6.11 Luftdichtheit .....	26
7 Zubereitung und Ausführung von Putzen .....	26
7.1 Lagerung.....	26
7.2 Sauberkeit und Schutz der Bauwerksteile.....	26
7.3 Betrachtungen des Planers in Bezug auf das Auftragen .....	27
7.4 Hinweise für den Ausführenden der Putzarbeiten .....	28
8 Instandhaltung und Ausbesserung (außer Restaurierung) .....	30
8.1 Allgemeines.....	30
8.2 Überprüfung.....	30
8.3 Ausblühungen.....	30
8.4 Ausbesserung von Rissen .....	30
Anhang A (normativ) Planungsüberlegungen für die Ausführung und Abnahme von glatten Putzoberflächen unter Gesichtspunkten der Beleuchtung.....	32
A.1 Allgemeines.....	32
A.2 Beleuchtung — Allgemeine Empfehlungen.....	32
A.3 Im Allgemeinen senkrecht auf die Putzoberfläche fallendes Licht.....	32
A.4 Streiflichtbedingungen.....	32

<b>A.5</b>	<b>Betrachtungsbedingungen</b> .....	<b>33</b>
	<b>Anhang B (informativ) Verfahren zur Verringerung von Rissbildung</b> .....	<b>34</b>
<b>B.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>34</b>
<b>B.2</b>	<b>Bewegungsfugen</b> .....	<b>34</b>
<b>B.3</b>	<b>Unterschiedliche Putzgründe, die unterschiedliche Formänderungen verursachen</b> .....	<b>34</b>
	<b>Anhang C (informativ) Befestigung einzubauender Putzgründe</b> .....	<b>35</b>
<b>C.1</b>	<b>Befestigung einzubauender Putzgründe aus verschweißten Drahtgittern oder Metallputzträgern</b> .....	<b>35</b>
<b>C.2</b>	<b>Metallgittergewebe für die Bewehrung</b> .....	<b>36</b>
<b>C.3</b>	<b>Nichtmetallische Gittergewebe zur Bewehrung</b> .....	<b>36</b>
<b>C.4</b>	<b>Putzprofile und Putzlehren</b> .....	<b>36</b>
	<b>Anhang D (informativ) Sanierung von Innenputzen</b> .....	<b>38</b>
<b>D.1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>38</b>
<b>D.2</b>	<b>Planung</b> .....	<b>38</b>
<b>D.3</b>	<b>Ausführung</b> .....	<b>38</b>
	<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>40</b>