

# DIN EN 17666:2023-04 (D)

## Instandhaltung - Instandhaltungsengineering - Anforderungen; Deutsche Fassung EN 17666:2022

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort .....	4
0 Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe .....	8
4 Symbole und Abkürzungen.....	14
5 Instandhaltungsengineering .....	14
6 Instandhaltungsengineering-Tätigkeiten im Lebenszyklus.....	15
6.1 Allgemeines .....	15
6.2 Konzeptionsphase .....	18
6.2.1 Allgemeines .....	18
6.2.2 Ziele der Konzeptionsphase .....	19
6.2.3 Instandhaltungsengineering in der Konzeptionsphase .....	20
6.3 Entwicklungsphase .....	21
6.3.1 Allgemeines .....	21
6.3.2 Ziele der Vorentwurfs-Teilphase.....	21
6.3.3 Instandhaltungsengineering in der Vorentwurfs-Teilphase.....	22
6.3.4 Ziele der detaillierten Entwurfsteilphase .....	23
6.3.5 Instandhaltungsengineering in der detaillierten Entwurfsteilphase .....	23
6.4 Realisierungsphase.....	24
6.4.1 Allgemeines .....	24
6.4.2 Ziele der Realisierungsphase .....	24
6.4.3 Instandhaltungsengineering in der Realisierungsphase.....	25
6.5 Nutzungsphase .....	26
6.5.1 Allgemeines .....	26
6.5.2 Ziele der Nutzungsphase.....	26
6.5.3 Bericht der Überprüfungsergebnisse .....	26
6.5.4 Berichterstattung zu technischen Daten und Beurteilung des technischen Zustandes.....	26
6.5.5 Beurteilung des Verbesserungsbedarfs .....	27
6.5.6 Instandhaltungsengineering in der Nutzungsphase.....	28
6.6 Entsorgungs-/Übergangsphase .....	29
6.6.1 Allgemeines .....	29
6.6.2 Ziele der Entsorgungs-/Übergangsphase .....	29
6.6.3 Instandhaltungsengineering in der Entsorgungs- und Übergangsphase.....	30
7 Digitalisierung im Instandhaltungsengineering.....	30
7.1 Einleitung .....	30
7.2 Digitalisierungsanforderungen des Instandhaltungsengineerings während des Lebenszyklus.....	31
Anhang A (informativ) Zusammenhang zwischen dem Instandhaltungsengineering und der integrierten logistischen Unterstützung (ILS).....	33
A.1 Überblick über die ILS .....	33
A.1.1 Allgemeines .....	33
A.1.2 ILS-Ziele.....	33
A.1.3 Elemente der ILS .....	33

A.1.4	Analyse der logistischen Unterstützung (LSA) .....	34
A.2	Zusammenhang zwischen Instandhaltungsengineering und ILS .....	34
<b>Anhang B (informativ) Für das Instandhaltungsengineering geeignete Techniken, Analysen und Praktiken.....</b>		
	<b>Praktiken.....</b>	<b>35</b>
B.1	Allgemeines .....	35
B.2	Für das Instandhaltungsengineering geeignete Techniken, Analysen und Praktiken.....	35
<b>Anhang C (informativ) Auf Instandhaltbarkeit ausgelegte konstruktive Gestaltung im Rahmen des Instandhaltungsengineerings .....</b>		
	<b>des Instandhaltungsengineerings .....</b>	<b>43</b>
C.1	Allgemeines .....	43
C.2	Design für Instandhaltbarkeit .....	43
<b>Anhang D (informativ) Lebenszyklusphasen.....</b>		
	<b>.....</b>	<b>46</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>		
	<b>.....</b>	<b>47</b>