

# DIN EN 12566-4:2016-12 (D)

## Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-4:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Produktmerkmale.....	6
5 Prüfung, Bewertung und Probenahmeverfahren .....	6
6 Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit — AVCP .....	6
6.1 Allgemeines.....	6
6.2 Typprüfung.....	6
6.2.1 Allgemeines.....	6
6.2.2 Prüfproben, Prüfung und Konformitätskriterien.....	7
6.2.3 Prüfberichte .....	8
6.2.4 Gemeinsam genutzte Ergebnisse anderer Parteien.....	8
6.2.5 Ergebnisse der stufenweisen Bestimmung des Produkttyps.....	9
6.3 Werkseigene Produktionskontrolle (WPK) .....	10
6.3.1 Allgemeines.....	10
6.3.2 Anforderungen.....	11
6.3.3 Produktspezifische Anforderungen.....	14
6.3.4 Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle.....	15
6.3.5 Laufende Überwachung der werkseigenen Produktionskontrolle.....	15
6.3.6 Vorgehensweise bei Änderungen.....	16
6.3.7 Sonderanfertigungen, Vorserien (z. B. Prototypen) und Produkte, die in sehr geringer Stückzahl hergestellt werden.....	16
7 Klassifizierung und Bemessung.....	17
8 Kennzeichnung, Beschilderung und Verpackung .....	17
8.1 Kennzeichnung.....	17
8.2 Einbauanleitungen.....	17
8.3 Betriebs- und Wartungsanleitungen.....	17
Anhang ZA (informativ) Abschnitte dieser Europäischen Norm, die die Bestimmungen der EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) betreffen .....	18
ZA.1 Anwendungsbereich und maßgebende Merkmale.....	18
ZA.2 Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) von werkmäßig hergestellten Faulgruben.....	19
ZA.2.1 System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-Systeme) .....	19
ZA.2.2 Leistungserklärung (DoP) .....	22
ZA.2.2.1 Allgemeines .....	22
ZA.2.2.2 Inhalt.....	23
ZA.2.2.3 Beispiel für eine Leistungserklärung.....	24
ZA.3 CE-Kennzeichnung und Etikettierung.....	25
Literaturhinweise .....	27