

E DIN EN 12255-6:2021-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-06-04

Kläranlagen - Teil 6: Belebungsverfahren; Deutsche und Englische Fassung prEN 12255-6:2021

Wastewater treatment plants - Part 6: Activated sludge process; German and English version prEN 12255-6:2021

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Symbole und Abkürzungen	7
4.1 Symbole	7
4.2 Indizes.....	9
4.3 Abkürzungen	10
5 Anforderungen.....	11
5.1 Allgemeines.....	11
5.2 Planung.....	12
5.2.1 Grundlegende Informationen.....	12
5.2.2 Auswahl des Systems.....	13
5.2.3 Biologische Reaktoren.....	17
5.2.4 Nachklärbecken	17
5.2.5 Auswirkungen auf die Umwelt.....	18
5.3 Auslegung im Detail.....	18
5.3.1 Aufteilen des Volumenstroms	18
5.3.2 Biologische Reaktoren.....	18
5.3.3 Durchmischung.....	19
5.3.4 Belüftung.....	21
5.3.5 Nachklärbecken	26
5.3.6 Schlammrückführungs- und Überschussschlammssysteme	28
5.3.7 Interne Rezirkulation	29
5.3.8 Steuerung und Automatisierung	29
6 Prüfverfahren.....	31
Anhang A (informativ) Auslegung von biologischen Reaktoren.....	32
Anhang B (informativ) Kennwerte des Rohabwassers.....	33
Anhang C (informativ) Eliminationsgrad von Vorklärbecken.....	34
Anhang D (informativ) Externe Kohlenstoffquellen.....	35
Anhang E (informativ) Schlammalter MSRT und aerobes Schlammalter MASRT	36
E.1 Systeme nur für den Kohlenstoffabbau.....	36
E.2 Systeme für die Nitrifikation bei Mindesttemperaturen von 12 °C.....	36
E.3 Systeme zur Nitrifikation und Denitrifikation bei Temperaturen von mindestens 12 °C.....	36
E.4 Systeme zur N-Elimination und simultanen aeroben Schlammstabilisierung.....	37
Anhang F (informativ) Überschussschlammfall.....	38

Anhang G (informativ) Denitrifikationskapazität.....	40
Anhang H (informativ) Sauerstoffverbrauch.....	41
Anhang I (informativ) Iterative Berechnung des Volumenverhältnisses (V_D/V) in Denitrifikationsreaktoren.....	43
Anhang J (informativ) Reaktorvolumen (V).....	44
Anhang K (informativ) Internes Rückführverhältnis (IRR).....	45
Anhang L (informativ) Alkalinität.....	46
Anhang M (informativ) Aerobe Selektoren.....	48
Anhang N (informativ) Auslegung nach dem F/M-Verhältnis.....	49
Anhang O (informativ) Schlammindex (SVI).....	50
Anhang P (informativ) Feststoffkonzentration im Rücklaufschlamm ($C_{SS,RS}$).....	51
Anhang Q (informativ) Rücklaufschlammfluss (Q_{RS}) und Konzentration der abfiltrierbaren Stoffe im biologischen Reaktor ($C_{SS,R}$).....	52
Q.1 Allgemeines.....	52
Q.2 Flächenbeschickung (q_A) und Flächen-Schlammbeschickung (q_{SA}).....	52
Anhang R (informativ) Fläche (A_C) von Klärbecken.....	54
Anhang S (informativ) Tiefe (h_C) von Klärbecken.....	55
Anhang T (informativ) Räumerauslegung.....	56
Anhang U (informativ) Rücklaufschlamm Bilanz.....	58
Anhang V (informativ) Zuflussbauwerke.....	59
Anhang W (informativ) Auslegung eines Belüftungssystems zur feinblasigen Belüftung.....	60
Literaturhinweise.....	63