

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEURE

Routenzugsysteme
Planung und Dimensionierung

VDI 5586
Blatt 2
Entwurf

In-plant milk-run systems –
Planning and dimensioning

Einsprüche bis 2016-09-30

- *vorzugsweise über das VDI-Richtlinien-Einspruchsportal
<http://www.vdi.de/einspruchsportal>*
- *in Papierform an
VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik
Fachbereich Technische Logistik
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf*

Inhalt	Seite
Vorbemerkung	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweise	2
3 Begriffe	2
4 Formelzeichen und Abkürzungen	2
5 Planung von Routenzugsystemen	3
5.1 Zielsetzung und Nutzen	3
5.2 Einsatzkriterien	4
5.3 Vorgehensweise	4
6 Dimensionierung	6
6.1 Vorbemerkung	6
6.2 Grundlagen der Dimensionierung von Routenzugsystemen	6
6.3 Beispiel	10
Schrifttum	14

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik

VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 2: Flurförderzeuge
VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 7: Materialfluss I (Gestaltung)
VDI-Handbuch Technische Logistik, Band 8: Materialfluss II (Organisation/Steuerung)