

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEUREOutsourcing am Beispiel der Kontraktlogistik
Outsourcing-Entscheidung
Outsourcing by example of contract logistics
Outsourcing decisionVDI 4494
Blatt 1 / Part 1Ausg. deutsch/englisch
Issue German/English*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**The German version of this standard shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.*

Inhalt	Seite	Contents	Page
Vorbemerkung	2	Preliminary note.....	2
Einleitung	2	Introduction.....	2
1 Anwendungsbereich	4	1 Scope	4
2 Begriffe	4	2 Terms and definitions	4
3 Abkürzungen	6	3 Abbreviations	6
4 Anforderungsbedürfnis, Idee, Impuls	7	4 Requirement needs, idea, impulse	7
5 Projektmanagement	7	5 Project management	7
6 Zieldefinition	10	6 Definition of objectives	10
7 K.-o.-Kriterien	16	7 Knock out criteria	16
7.1 Rechtliche Gegebenheiten.....	16	7.1 Legal issues.....	16
7.2 Unternehmensinterne Gegebenheiten	17	7.2 Internal issues	17
8 Istanalyse	18	8 As-is analysis	18
8.1 Istprozessbeschreibung	18	8.1 As-is process description	18
8.2 Istkostenanalyse	23	8.2 As-is cost analysis.....	23
8.3 Ergebnis der Istanalyse	24	8.3 Results of as-is analysis	24
9 Sollgrobkonzept	26	9 Rough target concept	26
9.1 Sollprozesse	28	9.1 Target processes	28
9.2 Informationstechnologie	28	9.2 Information technology	28
9.3 Kosten	29	9.3 Costs	29
9.4 Rechtliche Aspekte und vertragliche Rahmenbedingungen.....	29	9.4 Legal aspects and contractual framework.....	29
9.5 Festlegung der Messparameter	30	9.5 Definition of the measurement parameters.....	30
10 Verifikation	30	10 Verification	30
11 Interne Entscheidung über Ausschreibung	31	11 Internal decision on the tendering procedure	31
Anhang Flussdiagramm und zugehörige Geschäftsprozessbeschreibung	35	Annex Flow chart and corresponding description of business processes.....	38
Schrifttum	41	Bibliography	41

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik

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