

VEREIN
DEUTSCHER
INGENIEUREMultimomenthäufigkeitsverfahren (MMH-Verfahren)
in der betrieblichen Praxis
Activity sampling frequency method
in operating practice

VDI 2492

Ausg. 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.....	2	1 Scope.....	2
2 Formelzeichen.....	4	2 Symbols.....	4
3 Grundlagen zum MMH-Verfahren	4	3 Foundations of the activity sampling frequency method.....	4
4 Anwendung des MMH-Verfahrens	8	4 Application of the activity sampling frequency method.....	8
4.1 Fallbeispiel zur Anwendung	8	4.1 Case study for application	8
4.2 Festlegungen/Prämissen.....	8	4.2 Determinations/Premises	8
4.3 Vorgehensweise	9	4.3 Procedure.....	9
4.4 Interpretation der Ergebnisse	28	4.4 Interpretation of the results.....	28
5 Allgemeine Hinweise zur Anwendung des MMH-Verfahrens	29	5 General information regarding the implementation of the activity sampling frequency method.....	29
6 Zusammenfassung	30	6 Summary	30
Anhang Zufallstafeln	31	Annex Random boards	31
Schrifttum	35	Bibliography	35

VDI-Gesellschaft Produktion und Logistik (GPL)

Fachbereich Technische Logistik