

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEUREBefähigte Personen  
Fahrbare Hubarbeitsbühnen  
Competent Persons  
Mobile elevating work platformsVDI 4068  
Blatt 6 / Part 6Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English*Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.**The German version of this guideline 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
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	2	<b>1 Scope</b> .....	2
<b>2 Normative Verweise</b> .....	3	<b>2 Normative references</b> .....	3
<b>3 Begriffe</b> .....	3	<b>3 Terms and definitions</b> .....	3
<b>4 Anwendung von VDI 4068 Blatt 1, Abschnitt 3 zur Prüfung von FHAB</b> .....	4	<b>4 Application of VDI 4068 Part 1, Section 3 for the inspection of MEWPs</b> .....	4
4.1 Prüfung von fahrbaren Hubarbeitsbühnen (FHAB) .....	4	4.1 Inspection of mobile elevating work platforms (MEWPs) .....	4
4.2 Prüfung anderer fahrbarer Hubarbeitsbühnen .....	9	4.2 Inspection of other mobile elevating work platforms .....	9
4.3 Zusätzliche Prüfungen .....	9	4.3 Additional inspections .....	9
<b>5 Prüfungsinhalte und Qualifikationen der Befähigten Person</b> .....	9	<b>5 Contents of inspections and qualifications of the Competent Person</b> .....	9
5.1 Inhalt und Qualifikation zur Prüfung von FHAB .....	9	5.1 Content and qualifications relating to the inspection of MEWPs .....	9
5.2 Besondere Qualifikation für elektrotechnische Prüfungen (unter Spannung) .....	10	5.2 Special qualification for electrotechnical inspections (with live systems) .....	10
<b>6 Prüfung</b> .....	11	<b>6 Examination</b> .....	11
<b>7 Qualifikationsnachweis der Befähigten Person</b> .....	11	<b>7 Qualification certificate for the Competent Person</b> .....	11
Schrifttum .....	12	Bibliography .....	12

VDI-Gesellschaft Energie und Umwelt (GEU)  
Fachbereich Management und Sicherheit in der Energie- und UmwelttechnikVDI-Handbuch Management und Sicherheit in der Umwelttechnik  
VDI-Handbuch Verfahrenstechnik und Chemieingenieurwesen, Band 4: Arbeitsschutz