

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

buildingSMART

Building Information Modeling  
Informationsaustauschanforderungen  
Schalungs- und Gerüsttechnik (Ortbetonbauweise)Building information modeling  
Exchange requirements  
Formwork and scaffolding systems (in-situ concrete)VDI/bS 2552  
Blatt 11.3 / Part 11.3Ausg. 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
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>3</b>	<b>1 Scope.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>4</b>	<b>2 Normative references.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe.....</b>	<b>4</b>	<b>3 Terms and definitions.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Abkürzungen.....</b>	<b>4</b>	<b>4 Abbreviations.....</b>	<b>4</b>
<b>5 Fertigstellungsgrade der Planung für Schalungs- und Gerüsttechnik (FGSG).....</b>	<b>4</b>	<b>5 Levels of planning and development for formwork and scaffolding systems (LODFS).....</b>	<b>4</b>
5.1 Prozessbezug.....	4	5.1 Process reference.....	4
5.2 Inhalte des FGSG 100.....	4	5.2 Content of LODFS 100.....	4
5.3 Inhalte des FGSG 200.....	6	5.3 Content of LODFS 200.....	6
5.4 Inhalte des FGSG 300.....	7	5.4 Content of LODFS 300.....	7
5.5 Inhalte des FGSG 400.....	8	5.5 Content of LODFS 400.....	8
5.6 Inhalte des FGSG 450.....	8	5.6 Content of LODFS 450.....	8
<b>6 Umsetzung des Fachmodells.....</b>	<b>11</b>	<b>6 Implementation of the specialist model.....</b>	<b>11</b>
<b>Anhang</b> Modellelemente mit zugehörigen Attributen .....	<b>12</b>	<b>Annex</b> Model elements with associated attributes.....	<b>13</b>
Schrifttum .....	18	Bibliography .....	18

VDI-Gesellschaft Bauen und Gebäudetechnik (GBG)

Fachbereich Bautechnik

VDI-Handbuch Bautechnik  
VDI-Handbuch Building Information Modeling