

Bausteine (neue und alte Bezeichnungen)

Schicht	Schichtname	Baustein	Bausteinname (neu)	Baust.	Bausteinname (alt)
1	Übergeordnete Aspekte der IT-Sicherheit	B 1.0	IT-Sicherheitsmanagement	3.0	IT-Sicherheitsmanagement
		B 1.1	Organisation	3.1	Organisation
		B 1.2	Personal	3.2	Personal
		B 1.3	Notfallvorsorgekonzept	3.3	Notfallvorsorge-Konzept
		B 1.4	Datensicherungskonzept	3.4	Datensicherungskonzept
		B 1.5	Datenschutz	3.5	Datenschutz
		B 1.6	Computer-Virenschutzkonzept	3.6	Computer-Virenschutzkonzept
		B 1.7	Kryptokonzept	3.7	Kryptokonzept
		B 1.8	Behandlung von Sicherheitsvorfällen	3.8	Behandlung von Sicherheitsvorfällen
		B 1.9	Hard- und Software-Management	3.9	Hard- und Software-Management
		B 1.10	Standardsoftware	9.1	Standardsoftware
		B 1.11	Outsourcing	3.10	Outsourcing
		B 1.12	Archivierung	9.5	Archivierung
		B 1.13	IT-Sicherheitssensibilisierung und -schulung		
2	Sicherheit der Infrastruktur	B 2.1	Gebäude	4.1	Gebäude
		B 2.2	Verkabelung	4.2	Verkabelung
		B 2.3	Bürraum	4.3.1	Bürraum
		B 2.4	Serverraum	4.3.2	Serverraum
		B 2.5	Datenträgerarchiv	4.3.3	Datenträgerarchiv
		B 2.6	Raum für technische Infrastruktur	4.3.4	Raum für technische Infrastruktur
		B 2.7	Schutzschrank	4.4	Schutzschränke
		B 2.8	Häuslicher Arbeitsplatz	4.5	Häuslicher Arbeitsplatz
		B 2.9	Rechenzentrum	4.6	Rechenzentrum
		B 2.10	Mobiler Arbeitsplatz		
		B 2.11	Besprechungs-, Veranstaltungs- und Schulungsräume		
3	Sicherheit der IT-Systeme	B 3.101	Allgemeiner Server	6.1	Servergestütztes Netz
		B 3.102	Server unter Unix	6.2	Unix-Server
		B 3.103	Server unter Windows NT	6.4	Windows NT Netz
		B 3.104	Server unter Novell Netware 3.x	6.5	Novell Netware 3.x
		B 3.105	Server unter Novell Netware 4.x	6.6	Novell Netware Version 4.x
		B 3.106	Server unter Windows 2000	6.9	Windows 2000 Server
		B 3.107	S/390- und zSeries-Mainframe	6.10	S/390- und zSeries-Mainframe
		B 3.201	Allgemeiner Client	5.99	Allgemeiner Client
		B 3.202	Allgemeines nicht vernetztes IT-System	5.99	Allgemeines nicht vernetztes IT-System
		B 3.203	Laptop	5.3	Tragbarer PC
		B 3.204	Client unter Unix	5.2	Unix-System

	B 3.205	Client unter Windows NT	5.5	PC unter Windows NT
	B 3.206	Client unter Windows 95	5.6	PC mit Windows 95
	B 3.207	Client unter Windows 2000	5.7	Windows 2000 Client
	B 3.208	Internet-PC	5.8	Internet-PC
	B 3.209	Client unter Windows XP		
	B 3.301	Sicherheitsgateway (Firewall)	7.3	Sicherheitsgateway (Firewall)
	B 3.302	Router und Switches	7.11	Router und Switches
	B 3.401	TK-Anlage	8.1	TK-Anlage
	B 3.402	Faxgerät	8.2	Faxgerät
	B 3.403	Anrufbeantworter	8.3	Anrufbeantworter
	B 3.404	Mobiltelefon	8.6	Mobiltelefon
	B 3.405	PDA	8.7	PDA
4 Sicherheit im Netz				
	B 4.1	Heterogene Netze	6.7	Heterogene Netze
	B 4.2	Netz- und Systemmanagement	6.8	Netz- und Systemmanagement
	B 4.3	Modem	7.2	Modem
	B 4.4	Remote Access	7.6	Remote Access
	B 4.5	LAN-Anbindung eines IT-Systems über ISDN	8.4	LAN-Anbindung eines IT-Systems über ISDN
5 Sicherheit in Anwendungen				
	B 5.1	Peer-to-Peer-Dienste	6.3	Peer-to-Peer-Dienste
	B 5.2	Datenträgeraustausch	7.1	Datenträgeraustausch
	B 5.3	E-Mail	7.4	E-Mail
	B 5.4	Webserver	7.5	Webserver
	B 5.5	Lotus Notes	7.7	Lotus Notes
	B 5.6	Faxserver	8.5	Faxserver
	B 5.7	Datenbanken	9.2	Datenbanken
	B 5.8	Telearbeit	9.3	Telearbeit
	B 5.9	Novell eDirectory	9.4	Novell eDirectory
	B 5.10	Internet Information Server	7.8	Internet Information Server
	B 5.11	Apache Webserver	7.9	Apache Webserver
	B 5.12	Exchange 2000 / Outlook 2000	7.10	Exchange 2000 / Outlook 2000