4 Transportschicht (Transport Layer) 4.1 User Datagram Protocol										
5	5 Sitzungsschicht (Session Layer) 17									
6	6 Darstellungsschicht (Presentation Layer) 17								17	
7 Anwendungsschicht (Application Layer) 17 7.1 Anwendungsprotokolle										
	OSI-Schicht	Einordnung	Standard	DoD-Schicht	Einordnung	Protokollbeispiel	Einheiten	Kopplungselement	D	
	7 Anwendung (Application) Darstellung	Anwendungs- orientiert	FTAM	Anwendung	Ende zu Ende (Multihop)	HTTP FTP HTTPS SMTP LDAP NCP				
	6 (Presentation)		ASN.1				Daten			
	Sitzung (Session)		ISO 8326					Layer 4-7 Switch, Content-Switch, Gatewa	h, Gateway	
	4 (Transport)		ISO 8073	Transport		TCP UDP SCTP SPX	Segmente			
	3 Vermittlung (Network)	Transport- orientiert	CLNP	Internet	Punkt zu Punkt	ICMP IGMP IP IPX	Pakete	Router, Layer-3 Switch		
	2 Sicherung (Data Link)		HDLC	Netzzugang		Ethernet Token Ring FDDI ARCNET	Rahmen (Frames)	Switch, Bridge		
	1 Bitübertragung (Physical)		Token Bus				Bits	Hub, Repeater		

Figure 1: OSI Referenzmodell

0.1 OSI-Referenzmodell

	DE	EN	Beschreibung
7	Anwendung	Application	
6	Darstellung	Presentation	
5	Sitzung	Session	
4	Transport	Transport	
3	Vermittlung	Network	
2	Sicherung	Data Link	
1	Bitübertragung	Physical	

Table 1: OSI-Referenzmodell