		Dauer geplant(in	Dauer(in		Freitag		Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag
Paket (Meilensteine sind Fett makiert)	Zuständiger	Stunden)	Stunden)	Status	(geplannt)	Freitag	(geplannt)	Montag	(geplannt)	Dienstag	(geplannt)	Mittwoch	(geplannt)
AP005 Skript: Netzwerk Tests	Engelhardt		2	2 100,00%	5 2	! 2							
AP006 Test: Netzverfügbarkeit \ Konnektivität	Engelhardt		1	1 100,00%		. 1	-						
AP012 Installation: Hypervisor	Engelhardt		2	2 100,00%	5 2	2	2						
AP013 Konfiguration Hypervisor	Engelhardt		4	7 100,00%	5 1	. 1	. 3	3	6				
APO14 Installation: Linux Server	Engelhardt		4	4 100,00%	i l		3	3	0	2	4		
AP015 Konfiguation: Web-/ Mailserver	Engelhardt		6	4 100,00%						4	2	2	2
AP023 Test: Domänen Verfügbarkeit	Engelhardt		1	1 100,00%	Ď							1	1
AP024 Test: Authentizierung am AD	Engelhardt		1	1 100,00%								1	1
AP107 Dokumentation: Hypervisor	Engelhardt		2	2 100,00%	ò							2	2
AP108 Dokumentation: Linux Server LAMP	Engelhardt		2	2 100,00%	ò								
AP109 Dokumentation: Linux Server Mail	Engelhardt		2	2 100,00%	ò								
AP110 Dokumentation: Test Linux Server	Engelhardt		2	2 100,00%	ò								
AP002 Router: Basis-Konfiguration (IPv6)	Grossmann		4	9 100,00%		6	i e		3				
AP004 Router: Routing Intern	Grossmann		3	1 100,00%		C			1				
AP008 Router: SIXXS-Tunnel	Grossmann		3	2 100,00%	,		3	3	2				
AP010 Router IPv6 Firewall	Grossmann		3	3 100,00%			3	3	0		3		
AP018 Test: Mailversand intern	Engelhardt		1 0,							1 0,	,5		
AP019 Test: Mailversand extern	Grossmann		1 0							1 0			
APO20 Test: Firewall	Grossmann		1	1 100,00%						1	1		
NP102 Dokumentation: Konfiguration Router	Grossmann		3	1 100,00%						3	1		
AP103 Dokumentation: Konfiguration Switch	Grossmann		3	3 100,00%								3	3
AP104 Dokumentation: Skripte	Grossmann		3	3 100,00%								3	3
AP105 Dokumentation: Test Netzwerk Intern	Grossmann		2	2 100,00%									
AP106 Dokumentation: Test Netzwerk Extern	Grossmann		2	2 100,00%									
AP111 Dokumentation: Test Firewall	Grossmann		2	2 100,00%									
AP001 Zusammentragen und Überprüfen der Hardware	Vogler		1 0,			. 0,5							
APO03 Switch: Basis-Konfiguration (IPv6)	Vogler		4 13						5		3		
AP007 Test: Netzwerk Reinheit (kein IPv4 / Wireshark)	Vogler		2 0,) 1		0	0,	.5		
AP009 Test: Tunnel Stabilität/Konnektivität/Goodwidth	Vogler		2 0,				2	2		0,			
AP011 Backup: Router \ Switch Konfiguration	Vogler		2 0,				2	-)		0,			
AP016 Test: Webserver intern	Vogler		2 1,				1		1	1 0,			
AP017 Test: Webserver extern	Vogler		2 0,							2 0,			
AP021 Installation: Windows Domain Controller	Vogler		3 0,							3 0,			
APO22 Konfiguration: Windows Domain Controller	Vogler		6	6 100,00%						0,		6	6
AP112 Dokumentation: Domaincontroller	Vogler		3	3 100,00%									
AP113 Dokumentation: Test Domaincontroller	Vogler		3	3 100,00%									
A 113 DOKUMENTATION. 1631 DOMAINCONTROLLE	VOGICI	Gesammt	Gesammt			Gesammt	Gesammt	Gesammt	Gesammt	Gesammt	Gesammt	Gesammt	Gesammt
				0 100,00%								8 1	
		9		100,00%							.ه ng Zur Verfügung		
					Zui veriugun	zzui veriugt	ıızaı veriugur	ıızuı verrugur	ig Zur verrugun	g zui veriugu	ngzur verrugung	Zui veriugui	ig zur verrugu