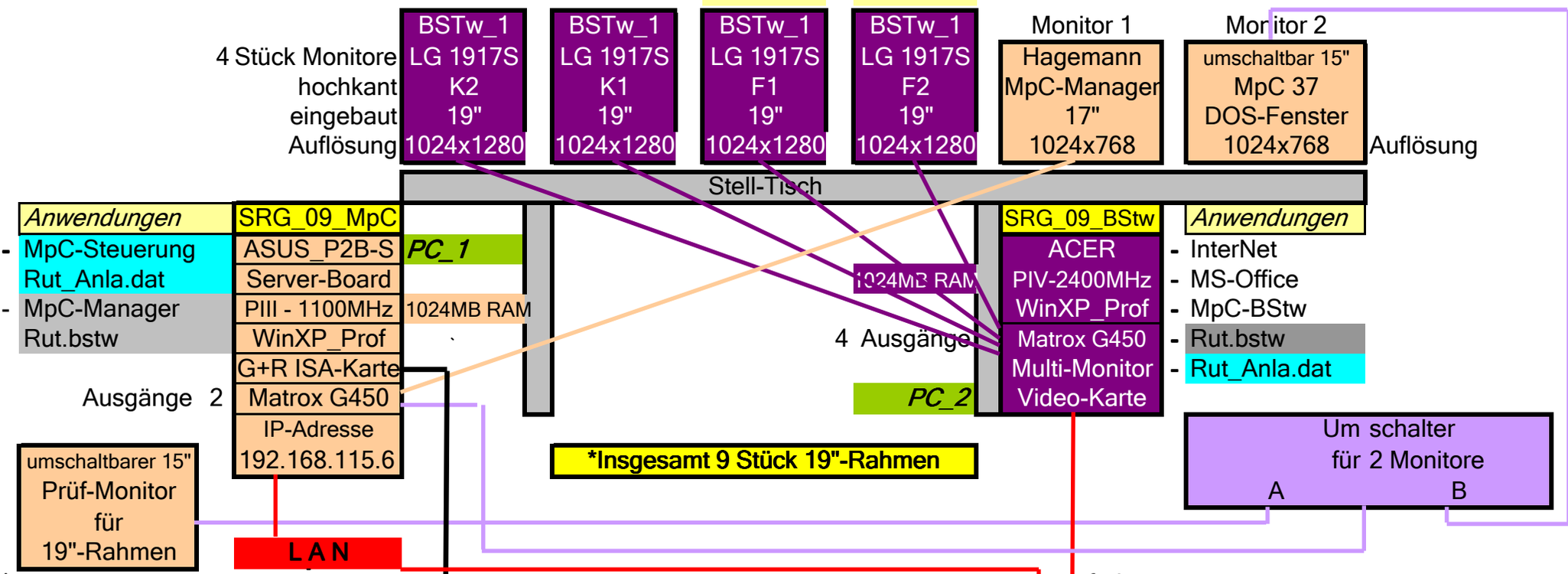


# Bild 19



1	NTFSp_I Rahm1	15	Weichenkarten	I/O-Karte
2	NTFSp_I Rahm2	20	Hauptblöcke	
3	NTFSp_I Rahm3	10	HiBI / 10BM	
4	NTFSp_I Rahm4	10	Weichen / 4BM / 5HaBI	
5	NTFSp_II Rahm1	20	Hauptblöcke	
6	NTFSp_II+III Ra2	7	HaBI_FspII / 7HaBI_FspIII	
7	NTFSp_II+III Ra3	10	BM_FspII / 10BM_FspIII	
8	NTFSp_III Rahm4	4	Hauptblöcke	
9	NTFSp_III Rahm5	9	versch. Karten	
<b>Ausstattung</b>		<b>Stück</b>	<b>Anzahl</b>	
	Weichen	25	200	
	HaBI	63	126	
	HiBI	13	52	
	BM	37	296	
	Leuchtanzeige	6	192	
	Relais	4	32	

**\*Insgesamt 9 Stück 19"-Rahmen**

**1** über die Remotesteuerung v. WinXP\_Prof, kann ich alle 6 Monitore von diesem Laptop aus übernehmen, ich kann auf der Anlage z. B. Weichen prüfen (sowohl über die CS, dem Manager u. BSTw, bzw. auch aus der DOS-Ebene), **d.h. ich kann von hier alle Befehle ausführen und somit die Modelleisenbahn komplett steuern**

**2** Die WLAN-Karte hat eine Verbindung zum WLANfähigen Router im EDV-Raum

**EDV-Raum**

- SRG\_01\_FS01
- HP
- Win2000 Server
- IP-Adresse 192.168.115.1
- zentrale Datensicherung im Haus, auch für alle MpC\*. \*Dateien
- AVM-Router

**DIE REMOTESTEUERUNG FUNKTIONIERT NUR MIT WINXP PROF**