

## Port-Belegung

- Port 1 - 16 - dn42 VLAN 42
- Port 17 - 32 - Bytespeicher.org VLAN 33
- Port 33 - 41 - Freifunk-Mesh VLAN 16
- Port 42 - 47 - Freifunk-Client VLAN 34
- Bytespeicher.nat VLAN 31

Port	Belegung	Verantwortlicher
1	-	
2	-	
3	-	
4	-	
5	-	
6	-	
7	-	
8	-	
9	-	
10	-	
11	-	
12	-	
13	-	
14	-	
15	-	
16	-	
17	Uplink BytespeicherGW Trunk Vlan 33,t34	
18	ByteWerkstatt WAN Uplink	
19	RaspberryPi (ctha-rlatha)	mkzero
20		
21		
22	Drucker	
23	Uplink Switch Hackspace	
24	Uplink Switch Konferenzraum	
25	Werkstatt Desktop	
26		
27	OctoPi	
28		
29	willowfield	
30		
31		
32	dn42-Router	
33	Schornstein 1	
34	Schornstein 2	
35	ByteKüche	
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42	ByteWerkstatt ( Mesh) LAN 4	
43	NAS0	
44		
45		
46		
47	ByteWerkstatt ( Client) LAN 1	

Port	Belegung	Verantwortlicher
48	Management ( 192.168.1.1)	

**Dauerhafter Link zu diesem Dokument:**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/bytespeicher:netz:cisco-catalyst>

Dokument zuletzt bearbeitet am: **08.04.2019 21:35**

**Verein zur Förderung von Technikkultur in Erfurt e.V**

<https://wiki.technikkultur-erfurt.de/>

