

## Handout / CAN to LAN Umgebung / ggf. Mandantenfähigkeit

### Kontaktdaten IT-Verantwortlicher:

Name: \_\_\_\_\_ ProjektNr: \_\_\_\_\_  
Telefon: \_\_\_\_\_  
E-Mail: \_\_\_\_\_

### Virtuelles System für ZeloConfig Installation:

Netzwerkname: \_\_\_\_\_  
Betriebssystem: \_\_\_\_\_  
IP Adresse: \_\_\_\_\_  
Zugangsdaten TeamViewer: \_\_\_\_\_  
Admin Benutzer/Passwort: \_\_\_\_\_ (User muss lokale Admin Rechte besitzen!)  
MSSQL Server vorhanden? = \_\_\_\_\_ Version: \_\_\_\_\_  
Wenn ja: Instanz- Name: \_\_\_\_\_  
SA User/Passwort: \_\_\_\_\_ bzw. User mit ausreichend Rechten: \_\_\_\_\_  
Netzwerkfreigabe für Client -> Server Zugriff? = \_\_\_\_\_

Ausschlüsse für Virenschanner: „C:\Program Files\ZELOConfig“  
(Standardspeicherorte, inkl. Unterordner):  
Dateien: „C:\Program Files\ZELO Config\ZeloConfig.exe“, „C:\Program Files\ZELO Config\zeloServer.exe“

### Port Freigaben Firewall:

Default TCP/UDP-Ports, CAN@net PC  
CAN-Gateway-Konfigurator Scannen nach Geräten und IPKonfiguration: 15000/udp  
Gerätekonfiguration (via TCP): 19229/tcp  
Scannen nach Geräten und IPKonfiguration: 15001/udp  
Gerätekonfiguration (via TCP): 1024-65535/tcp  
VCI 19229/tcp 1024-65535/tcp  
Gateway (ASCII-Interface) 19228/tcp 1024-65535/tcp  
Bridge (CAN-Ethernet-CAN) Slave: 19239/tcp Master: 1024-65535/tcp

ZeloConfig Client: tcp/57000. Eingehend auf dem System, auf dem der ZeloServer installiert wurde.  
MSSQL: tcp/1433 Eingehend auf dem MSSQL Server.

### CAN to LAN Adpter1:

HW Nummer: \_\_\_\_\_  
IP-Adresse: \_\_\_\_\_  
Subnet Mask: \_\_\_\_\_  
Gateway: \_\_\_\_\_  
Standort: \_\_\_\_\_  
Bez. Anschlussdose/Patchfeld: \_\_\_\_\_

### CAN to LAN Adpter2:

HW Nummer: \_\_\_\_\_  
IP-Adresse: \_\_\_\_\_  
Subnet Mask: \_\_\_\_\_  
Gateway: \_\_\_\_\_  
Standort: \_\_\_\_\_  
Bez. Anschlussdose/Patchfeld: \_\_\_\_\_