

Tip: Wenn man mit der Maus auf dem jeweiligen verweilt, werden weitere Informationen und Hinweise angezeigt.

Datum:
 mdex Ticket-Nr.:
 Router Modell:
 mdex OpenVPN-Zugang:

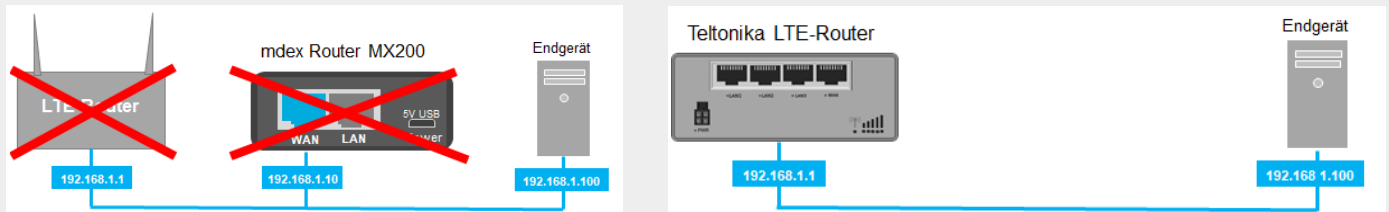
Nennen Sie uns bitte die Kontaktdaten des technischen Ansprechpartner, falls es Rückfragen zur Router-Konfiguration gibt:

Firma:
 Name:
 Telefon:
 E-Mail:

Teilen Sie uns mit, mit welcher Konfiguration der Router ausgeliefert werden soll:

Option 1: **Konfiguration als Mobilfunkrouter (laut Seite 2)**

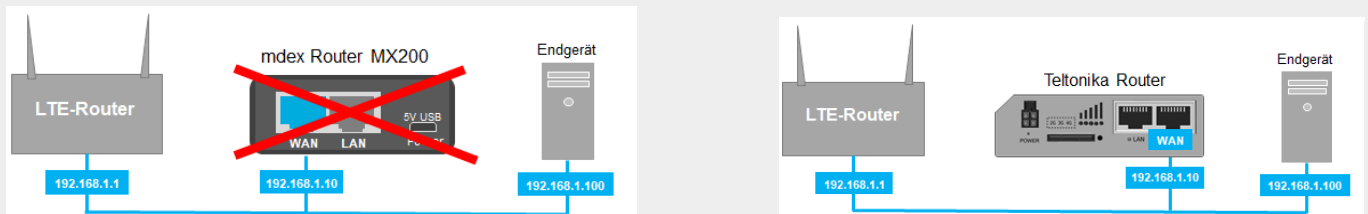
Der neue Teltonika Industrie-Router wird mit Ihren OpenVPN-Zugangsdaten vorkonfiguriert und ersetzt zukünftig Ihren jetzigen LTE-Router und den mdex VPN-Router MX200 (bzw. MRT150N). Ihre SIM-Karte setzen Sie direkt im neuen Teltonika Router ein.



Individuelle Anpassungen können bei **Gewünschte Änderungen** (Seite 2) eingetragen werden. Sämtliche Konfigurationseinstellungen können auch eigenständig nach Erhalt des Routers angepasst werden.

Option 2: **Konfiguration als VPN-Router (laut Seite 3)**

Der neue Teltonika Industrie-Router wird mit Ihren OpenVPN-Zugangsdaten vorkonfiguriert und ersetzt nur den mdex VPN-Router MX200 (bzw. MRT150N). Der Teltonika Router funktioniert als VPN-Router und wird mit der WAN-Buchse mit dem vorhandenen Netzwerk, LTE-Router oder Internetrouter verbunden.



Der Router hat folgende **Standard-Konfiguration**:

- Der **LAN-Port** dient als Wartungsport zum Anschluss eines PCs und hat die IP-Adresse ist **192.168.99.99**. Der DHCP-Server des Routers ist aktiviert und weist nur die IP-Adresse 192.168.99.100 bis 192.168.99.110 zu.
- Der **WAN-Port** wird mit dem vorhandenen Netzwerk, Mobilfunk- oder Internetrouter verbunden
 WAN IP-Adresse: 192.168.1.10
 WAN Standardgateway: 192.168.1.1 (vorhandener Internet- oder Mobilfunkrouter)

Individuelle Anpassungen können bei **Gewünschte Änderungen** (Seite 3) eingetragen werden. Sämtliche Konfigurationseinstellungen können auch eigenständig nach Erhalt des Routers angepasst werden.

Option 1: Konfiguration als Mobilfunkrouter

Standard-Konfiguration:

Gewünschte Änderungen:

LAN IP-Adresse:	192.168.1.1	→
Netzmaske:	255.255.255.0	→
DHCP-Server:	Aktiviert	→
Start IP-Adresse:	192.168.1.100	→
Anzahl IP-Adressen:	1 (nur eine IP-Adresse)	→
WLAN (WiFi Access Point):	Deaktiviert	→
SSID (Netzwerk-Name):	Laut Router-Vorgabe	→
Passwort (Schlüssel):	Laut Router-Vorgabe	→

Mobilfunkeinstellungen:	Automatische Erkennung (nicht empfohlen!)	→
APN:		→
Username:		→
Password:		→
SIM-PIN:		→

Router Login-Passwort:	von mdex generiert	→
-------------------------------	--------------------	---

Router-Fernzugriff:	Aktiviert für HTTPS Port 4444	→
----------------------------	-------------------------------	---

Täglicher Neustart:	Zwischen 03:00 und 4:00 Uhr	→
----------------------------	-----------------------------	---

Ping-Reboot:	Aktiviert (mdex Ping-Server)	→
---------------------	------------------------------	---

WAN-Port als LAN:	Deaktiviert	→
--------------------------	-------------	---

Masquerading LAN:	Deaktiviert	→
--------------------------	-------------	---

Port-Weiterleitung:	Alle ankommenden Datenpakete zur IP-Adresse 192.168.1.100 ⁽¹⁾	→
----------------------------	--	---

¹⁾ Speziell bei Verwendung einer öffentlichen IP-Adresse (public.IP) sollte aus Sicherheitsgründen besser eine individuelle Weiterleitung nur der erforderlichen TCP/UDP-Ports eingerichtet werden!

Individuelle Port-Weiterleitungen:				
	Protokoll:	Externer Port:	Ziel IP-Adresse:	Ziel-Port:

Option 2: Konfiguration als VPN-Router (ohne Mobilfunkverbindung)

Standard-Konfiguration:

Gewünschte Änderungen:

LAN IP-Adresse:	192.168.99.99	→
LAN Netzmaske:	255.255.255.0	→
LAN DHCP-Server:	Aktiviert	→
Start IP-Adresse:	192.168.99.100	→
Anzahl IP-Adressen:	11 (11 IP-Adressen)	→
WLAN (WiFi Access Point):	Deaktiviert	→
SSID (Netzwerk-Name):	Laut Router-Vorgabe	→
Passwort (Schlüssel):	Laut Router-Vorgabe	→
WAN IP-Adresse:	192.168.1.10	→
WAN Netzmaske:	255.255.255.0	→
WAN Standardgateway	192.168.1.1	→
Router Login-Passwort:	von mdex generiert	→
Router-Fernzugriff:	Aktiviert für HTTPS Port 4444	→
Täglicher Neustart:	Zwischen 03:00 und 4:00 Uhr	→
Ping-Reboot:	Aktiviert (mdex Ping-Server)	→
Masquerading WAN:	Deaktiviert	→
Port-Weiterleitung:	Alle ankommenden Datenpakete zur WAN IP-Adresse 192.168.1.100 ⁽¹⁾	→

¹⁾ Speziell bei Verwendung einer öffentlichen IP-Adresse (public.IP) sollte aus Sicherheitsgründen besser eine individuelle Weiterleitung nur der erforderlichen TCP/UDP-Ports eingerichtet werden!

Individuelle Port-Weiterleitungen:				
	Protokoll:	Externer Port:	Ziel IP-Adresse:	Ziel-Port: