

## Leistungsspektrum:

- Zugangsdaten für Ihr mobiles Endgerät
- Feste IP-Adresse, damit direkt aus dem Internet erreichbar
- Portalzugang zur Verwaltung der mobilen Zugänge

## Anwendungsbeispiele:

- Anbindung von mobilen Büros
- Zugriff auf Web-, E-Mail- oder Remote Access Server über Mobilfunk
- Redundante Internetanbindung (Backup) von Standorten bei Ausfall der DSL-Verbindung
- Fernwartung

## Kundenvorteile:

- **Einfach:** Anschluss Ihrer Außenstation an GPRS-/UMTS-Funkmodem
- **Sicher:** Integrierte Firewall-funktionalität
- **Günstig:** Nutzung der preiswerten GPRS Volumentarife der Netzbetreiber
- **Unabhängig:** Geeignet für SIM-Karten von der Deutschen Telekom AG, Vodafone, Telefonica Germany, E-Plus und MTS (Russland)

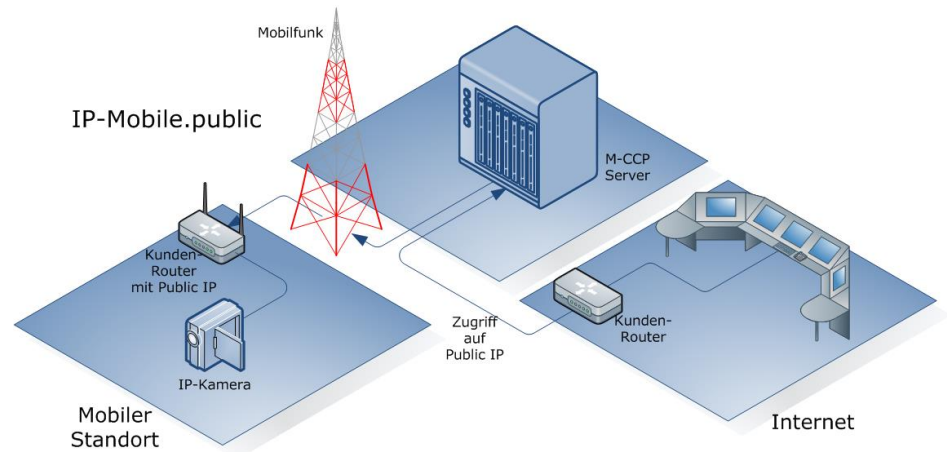
## Referenzen:

- EVO EnergieVersorgungOelde GmbH
- FMO Flughafen Münster/Osnabrück GmbH
- Invers GmbH
- Landeshauptstadt Stuttgart
- Siemens IT Solutions
- ThyssenKrupp Steel AG
- USB Bochum GmbH

## IP-Mobile.public

### Die öffentliche IP für Ihre Datenkarte

IP-Mobile.public ermöglicht Ihnen den direkten Zugriff auf Ihr Mobilgerät über feste öffentliche IP-Adressen. Auf diese Weise können Server, Webkameras oder weitere Applikationen dauerhaft über das Mobilfunknetz zur Verfügung gestellt werden. Weiterhin lassen sich redundante Anbindungen über Festnetzanschlüsse und Mobilfunk-Zugängen realisieren.



*Direkte Kommunikation vom Internet in das IP-Mobile-Netz*



Reliable Data Center



www.tuv.com  
ID 9108625365



Management System  
ISO 27001:2013



www.tuv.com  
ID 9108630744

**Testen Sie 30 Tage  
kostenlos!**

**Weitere Informationen finden Sie hier:**

► <https://www.m-ccp.de>