

## CHECKLISTE & ABLAUF

Checkliste und Ablauf für eine TI as a Service Anbindung bei AKQUINET.

*Wichtig: Nur, wenn alle Voraussetzungen im Vorfeld erfüllt sind und die richtige Abfolge der Punkte (1-10) eingehalten wird, ist eine korrekte Anbindung möglich. Bei Abweichungen kann es zu Verzögerungen und Mehrkosten kommen.*

### NOTWENDIGE VORAUSSETZUNGEN

- ✓ Ein elektronischer Institutionsausweis (SMC-B) ist vorhanden. Der Ausweis stellt sicher, dass nur berechtigte Nutzer Zugang zur TI bekommen. Die SMC-B kann ausschließlich über die Onlineportale der Kartenhersteller bestellt werden. Die gematik bietet eine [Übersicht aller zugelassenen Anbieter](#). Die SMC-B muss **durch Sie** nach Erhalt innerhalb von 2 Wochen freigeschaltet werden. Eine Anleitung zur Freischaltung erhalten Sie mit der SMC-B durch den Kartenhersteller.
- ✓ **Sie verfügen** über einen Internetanschluss.

### TI-ANBINDUNG

- 1) Sie haben Telematikinfrastruktur as a Service über das Selfservice-Portal der AKQUINET bestellt.
- 2) Nach erfolgreicher Bestellung erhalten Sie eine Bestellbestätigung mit den **für 36 Monaten gültigen Vertragsparametern**.
- 3) **Übermitteln Sie** uns Ihre Versandadresse mit Ansprechpartner an:  
[servicedesk@konnektor-service.de](mailto:servicedesk@konnektor-service.de)
  - a) Sie erhalten eine Vorgangsnummer.
  - b) Unter dieser Nummer wird der gesamte TI-Anbindungsprozess geführt.
- 4) **Nennen Sie** uns den Arbeitsplatznamen / Rechnernamen, an welchem das Kartenlesergerät zukünftig verwendet werden soll.
- 5) Das Kartenlesergerät wird vorbereitet und zusammen mit dem VPN Router an die von Ihnen genannte Versandadresse geschickt.
- 6) Zur Anbindung des VPN Routers **nutzen Sie die beiliegende Anleitung**.
- 7) **Ihre SMC-B stecken Sie** in das Kartelesegerät. Hierfür erhalten Sie ebenfalls eine Anleitung.
- 8) **Verbinden Sie das Kartenlesegerät**, an dem entsprechenden Arbeitsplatz, mit den beiliegenden Strom- und Netzkabeln. Das Netzkabel an einen der 4 LAN-Ports am VPN Router stecken.
- 9) **Binden Sie den Arbeitsplatz / Rechner** mit einem Netzkabel an den VPN Router an.
- 10) Zum Abschluss erhalten Sie von uns die benötigten Daten des Infomodells für die PVS Konfiguration.