

Anleitung für die Fernwartung mit TeamViewer

1. Systemvorraussetzungen:

- Client PC mit Internetverbindung (z.B. Surfstick, Firmennetz)
- Physikalische Verbindung zwischen Client PC und SEW Frequenzumrichter muss bestehen (z.B. USB11A oder Ethernetkabel)
- SEW MotionStudio v.6 und erforderliche Plugins müssen installiert sein
- TeamViewerQS.exe
 Die Client Software ist unter dem folgenden Link zu downloaden: https://get.teamviewer.com/experttuenkersqs

2. Physikalische Verbindung zum Frequenzumrichter einrichten:

MOVIDRIVE®

Anschluss mit Schnittstellenumwandler USB11A

- Verwenden Sie für den Anschluss des USB11A an das MOVIDRIVE® das mitgelieferte Anschlusskabel [1] (RJ10 RJ10)
- Schließen Sie das Anschlusskabel [1] an den Steckplatz XT des MOVIDRIVE® und an den Steckplatz RS485 des USB11A an
- Verwenden Sie für den Anschluss des USB11A an den PC das mitgelieferte USB-Anschlusskabel [2] (Typ USB A-B)







MOVIPRO®

Folgende Abbildung zeigt den Anschluss des PCs an die Engineering-Schnittstelle des MOVIPRO®



Die Standard IP-Adress e der Ethernet-Service-Schnittstelle lautet: **192.168.10.4** Subnetzmaske: **255.255.255.0**

Geben Sie dem Client PC z.B. folgende Adresse 192.168.10.1 / 255.255.255.0



MOVIFIT®



Der Anschluss von USB11A oder UWS21B am MOVIFIT® erfolgt über die Diagnosebuchse X50. Die Diagnosebuchse befindet sich unter der im folgenden Bild dargestellten Kabelverschraubung.







3. Verbindung für Fernwartung aufbauen:

TeamViewerOS d

• Doppelklick auf zum Server auf.

, TeamViewer baut automatisch die Verbindung



 Im nächsten Schritt übermitteln sie dem Inbetriebnehmer von EXPERT-TÜNKERS GmbH ihre ID und das Kennwort. Das Kennwort wird für jede Verbindung neu erzeugt. Die Fernwartung kann jetzt beginnen.