



WLAN-Energiepareinstellungen bei Verbindungsproblemen des Abgastesters

08.07.2022

Inhalt

Problembeschreibung.....	2
Mögliche Ursachen	2
Speziell bei Hella Gutmann Tester.....	2
Energieeinstellungen des WLAN Adapters	2

Impressum

Akademie des Deutschen Kraftfahrzeuggewerbes GmbH (TAK)
Franz-Lohe-Str. 19
53129 Bonn

Kontakt

Internet: www.auek-plus.de
E-Mail: support@auek-plus.de und vertrieb@auek-plus.de
Hotline: 0228 9127-148 (Mo bis Fr von 09:00 bis 12:00 Uhr und 13:00 bis 16:00 Uhr)

Problembeschreibung

Bei Abgastestern, welche über WLAN mit dem Firmennetzwerk verbunden sind und einer AÜK Plus Installation auf einem Server im Netzwerk kann es vorkommen, dass die asa XML-Dateien vom Tester nicht an das Netzwerklauwerk übertragen werden. Dadurch wird die AU über den AÜK Plus Importagenten nicht importiert und das Beiblatt nicht automatisch ausgedruckt.

Manchmal funktioniert es, wenn der Tester neu gestartet wird.

Mögliche Ursachen

Speziell bei Hella Gutmann Tester

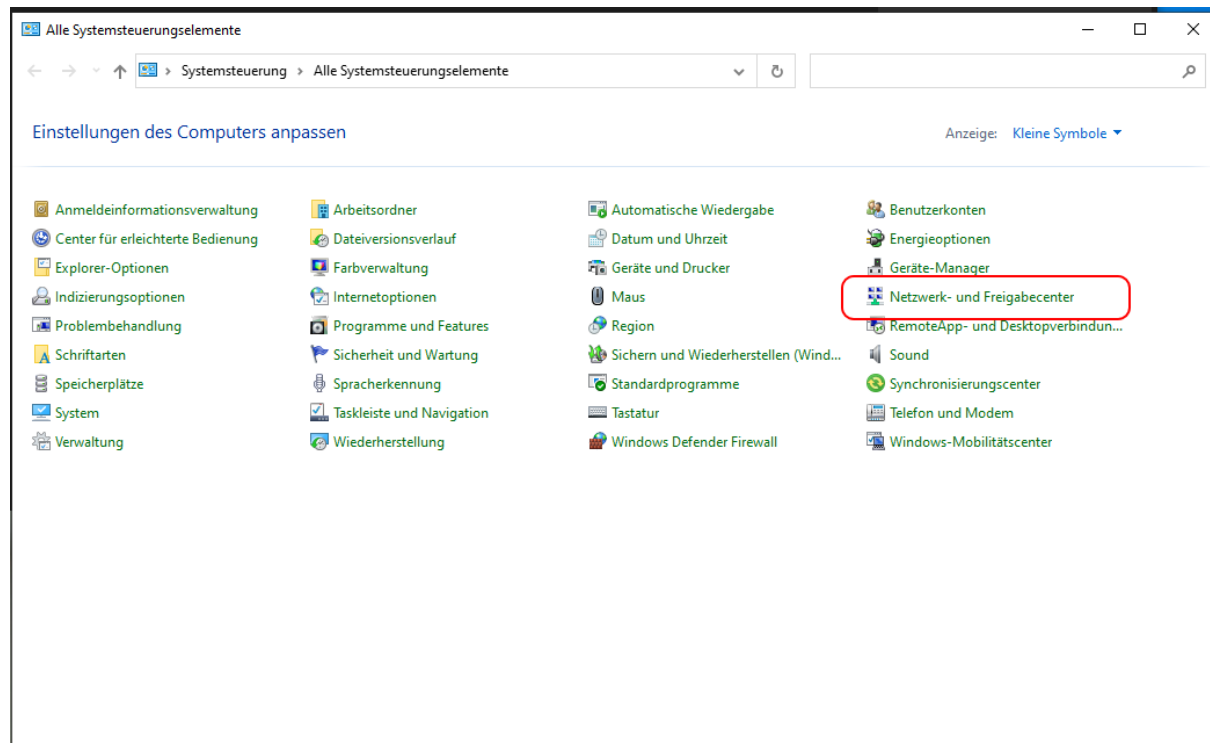
Ein Sonderfall sind Hella Gutmann Tester. Diese übertragen die asa XML-Dateien nicht sofort. Hier muss der Export manuell angestoßen werden. Siehe dazu die .HGS_Verfahrensanweisung_HG4-QS-Daten-uebertragen.pdf auf <https://www.auek-plus.de/importagent#c265>

Energieeinstellungen des WLAN Adapters

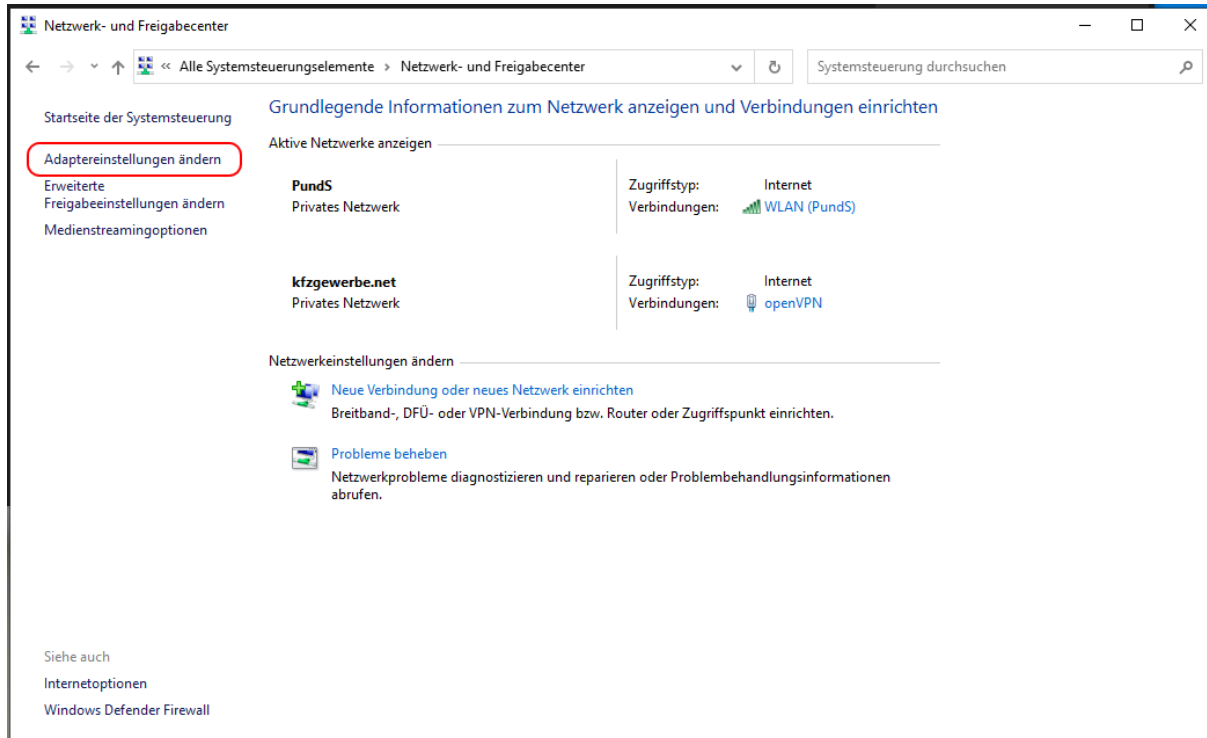
Ist der Tester über WLAN verbunden bitte die Energiespareinstellungen des WLAN-Adapters überprüfen.

Vorab ein Hinweis: die Energiespareinstellungen können nicht bei allen WLAN-Adapttern geändert werden.

Starten Sie die Systemsteuerung und wählen dort 'Netzwerk und Freigabecenter'

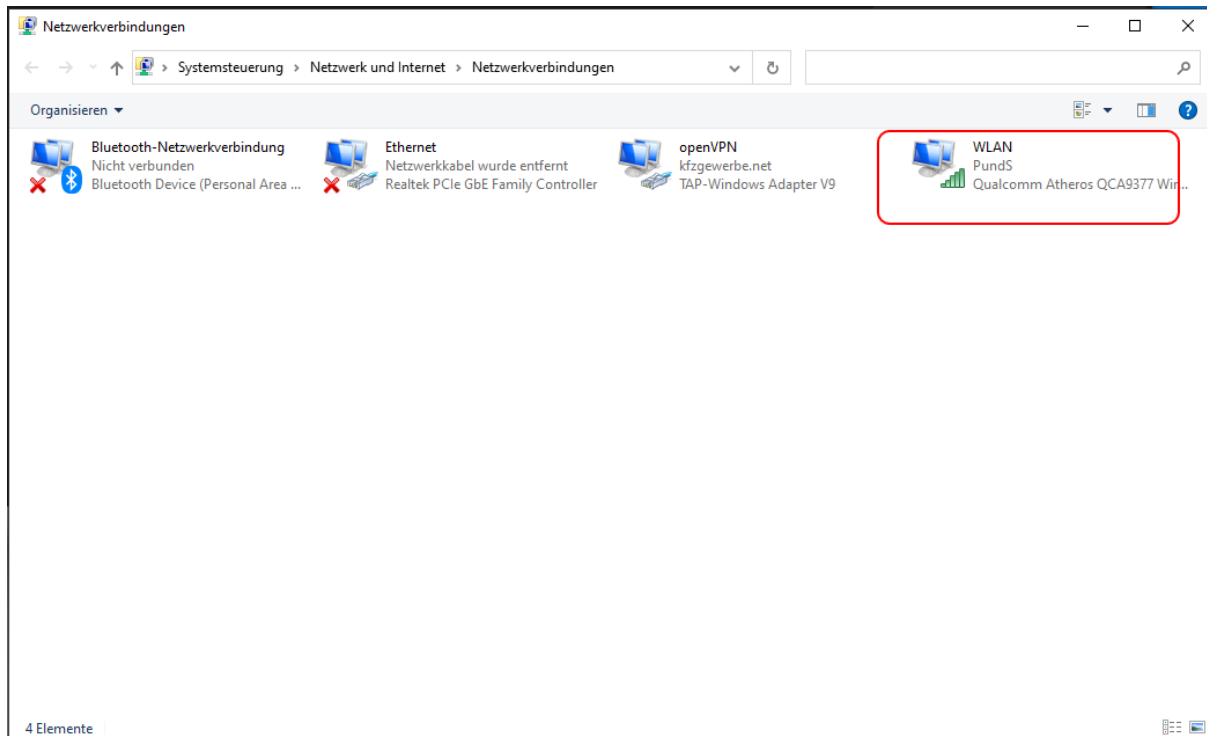


Wählen Sie dort ,Adaptoreinstellungen ändern'



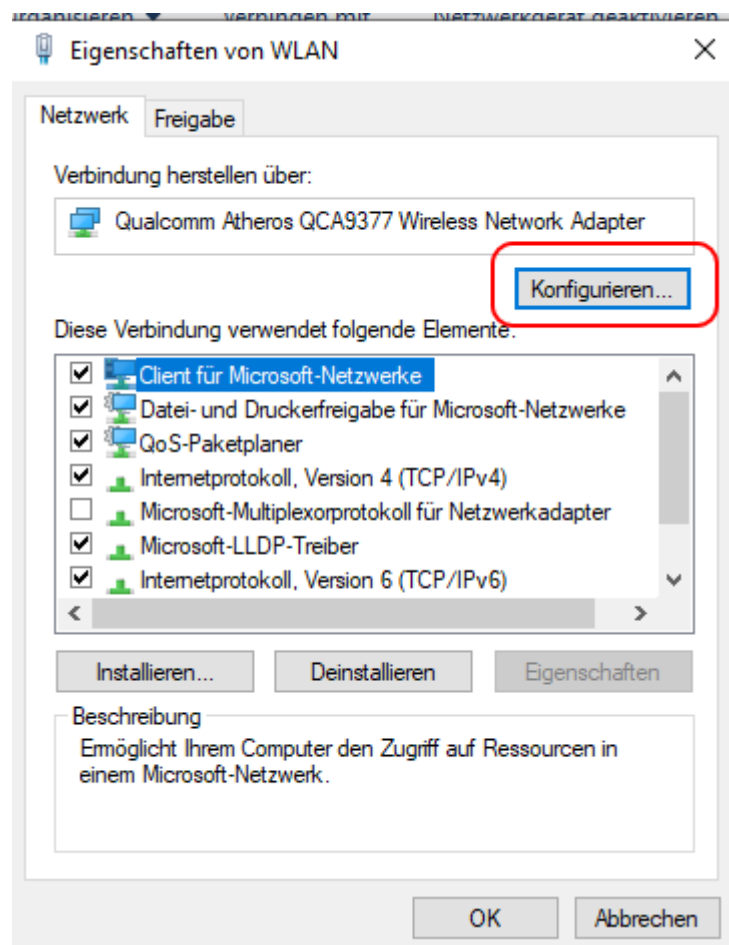
Suchen Sie den verbundenen WLAN Adapter – erkennbar an den grünen Balken.

Hinweis: der Adapter kann bei Ihnen einen anderen Namen haben.

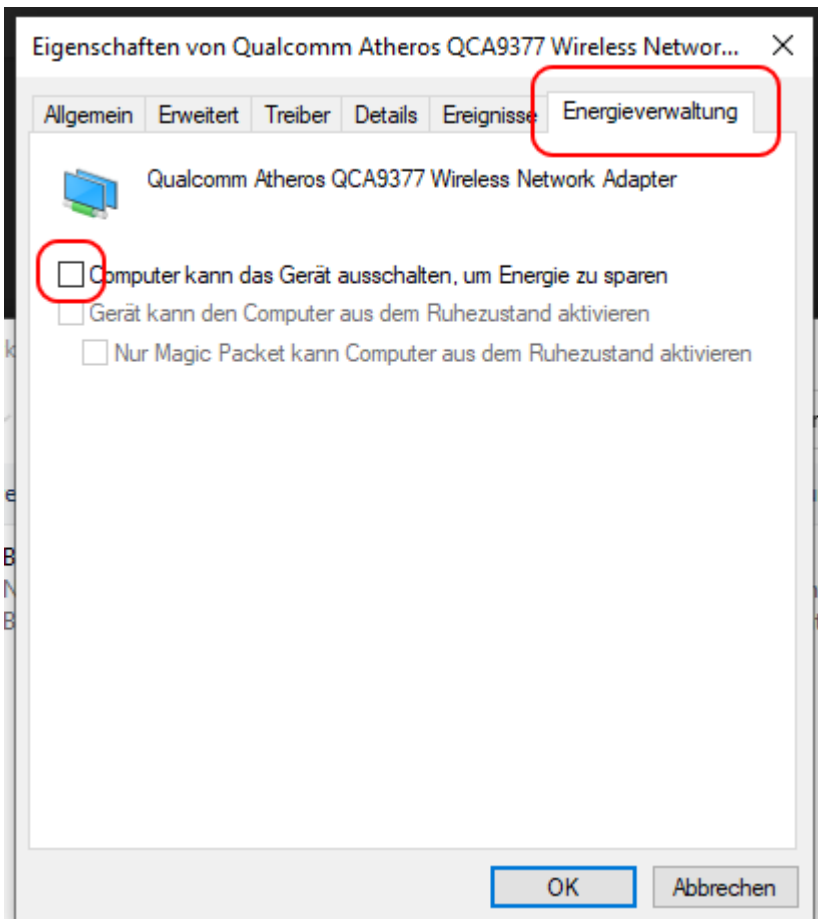


Und öffnen Sie dort mit Rechtsklick der Maus und ,Eigenschaften' die Einstellungen

und wählen Sie dort „Konfigurieren“



Entfernen Sie im letzten Reiter ‚Energieverwaltung‘ den Haken bei ‚Computer kann das Gerät ausschalten...‘



Schließen Sie nun alle Fenster über die Schaltfläche ‚Ok‘.

Hinweis

Es gibt WLAN-Adapter, bei denen der Reiter Energieverwaltung nicht existiert. Hier können die Energieeinstellungen gar nicht oder nur an einer uns unbekannten Stelle geändert werden.