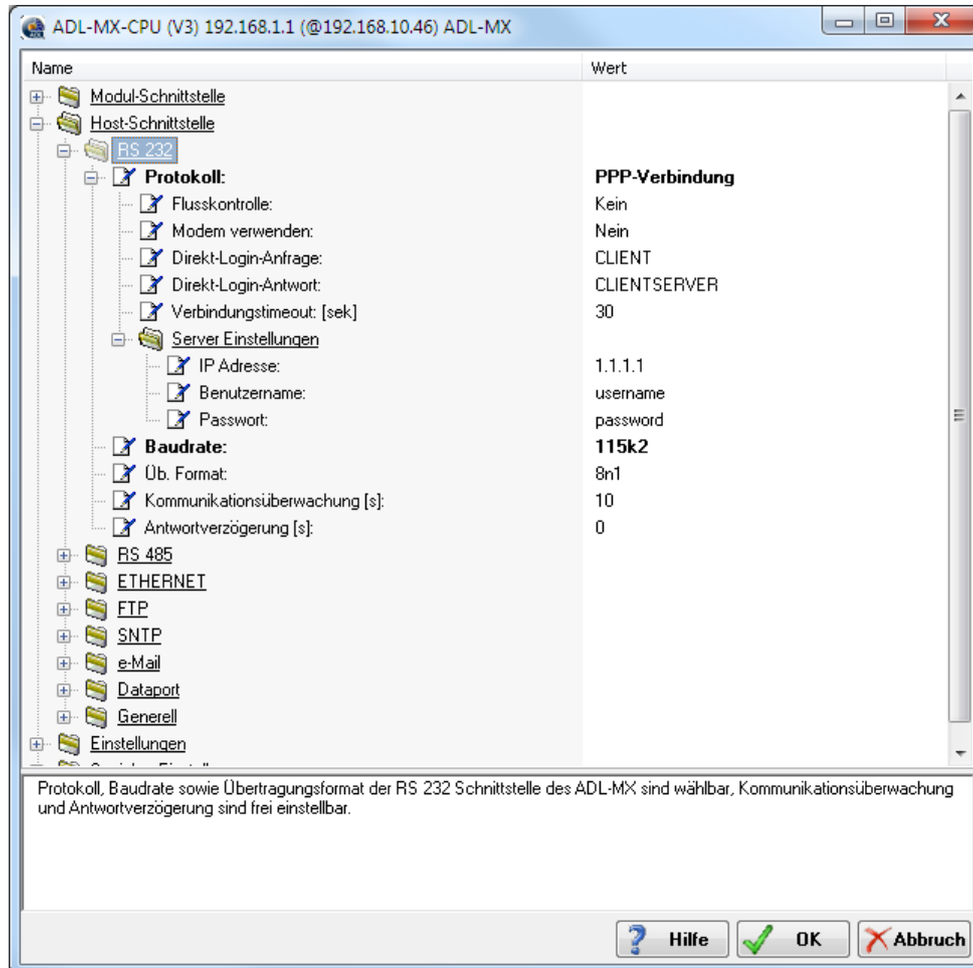


ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

1. Anpassen der RS232 Einstellungen des ADL-MX



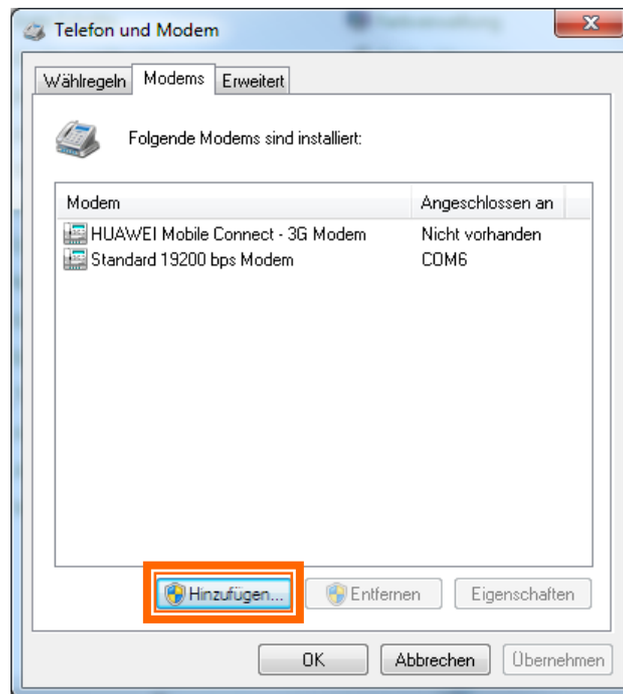
Protokoll: PPP– Verbindung
 Baudrate: 115200
 Benutzername: username (Standard)
 Passwort: password (Standard)
 IP– Adresse: 1.1.1.1 (Standard)

Schreiben Sie die geänderte Konfiguration in das Gerät.

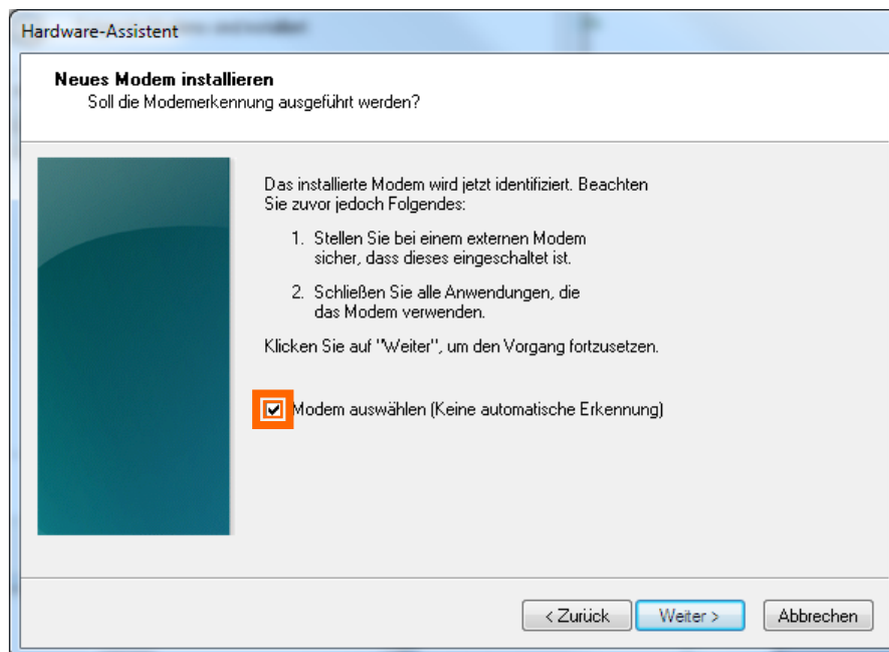
(Diese Einstellungen müssen vorgenommen sein, bevor Sie die Verbindung über eine RS232 nutzen können)

ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

2. Konfigurieren der Windows 7 Einstellungen. Öffnen Sie die Systemsteuerung unter Windows 7 und wählen Sie den Punkt „Telefon und Modem“

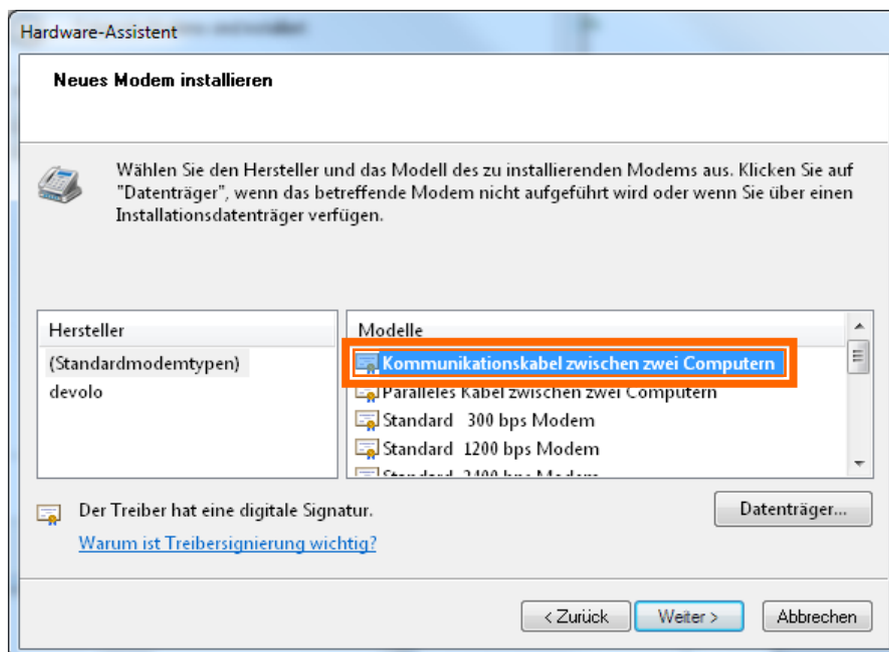


3. Wählen Sie „Hinzufügen“ und „Modem auswählen (Keine automatische Erkennung)“

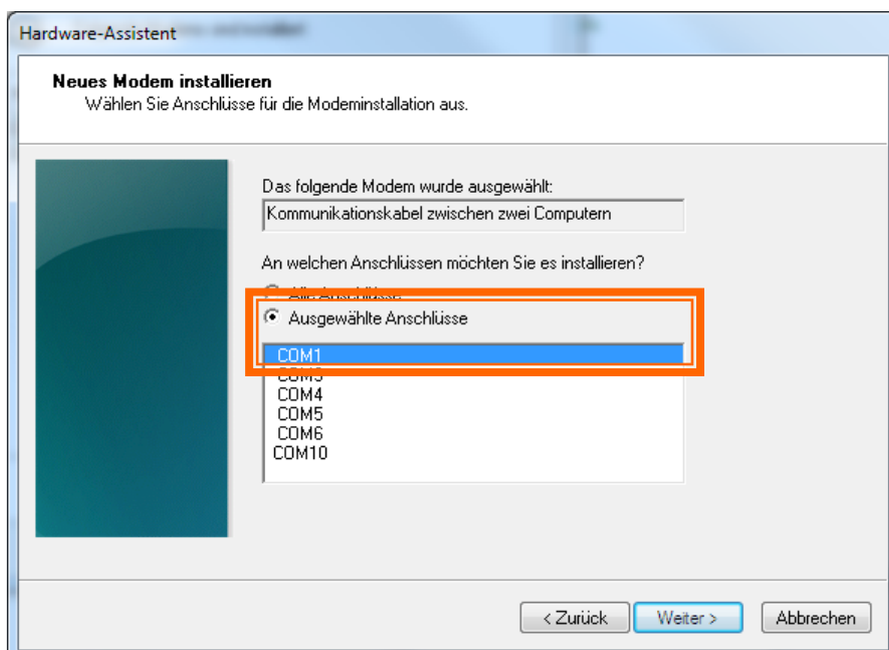


ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

4. Wählen Sie den Punkt Standardmodemtyp und „Kommunikation zwischen zwei Computern“

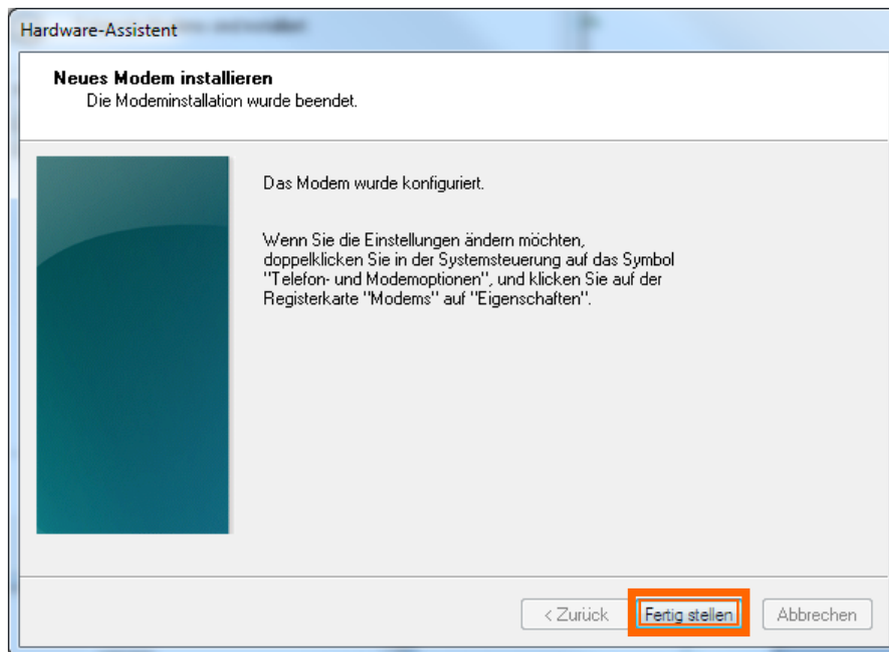


5. Wählen Sie Ihren Seriellen Anschluss

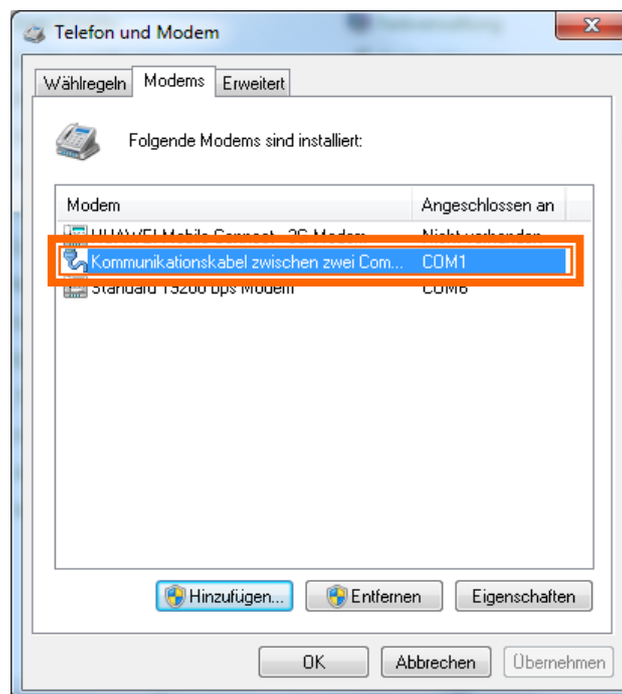


ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

6. Wählen Sie Fertigstellen

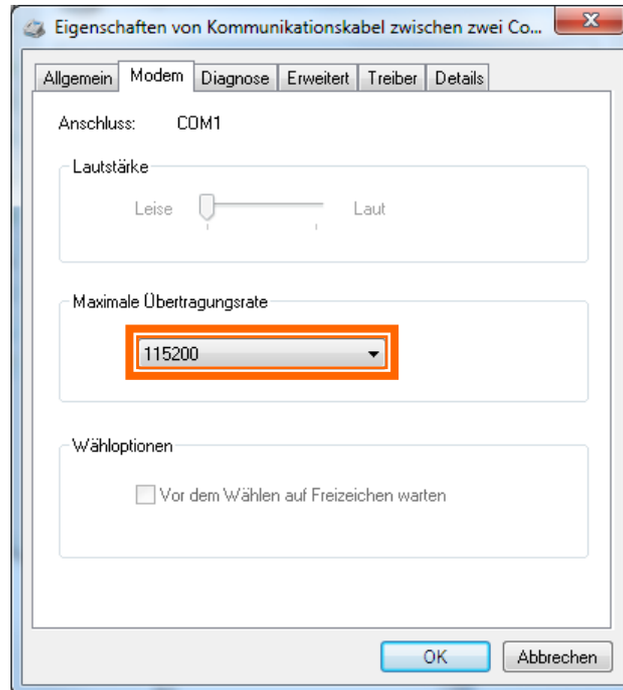


7. Ihre Modem- Verbindung wurde hinzugefügt



ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

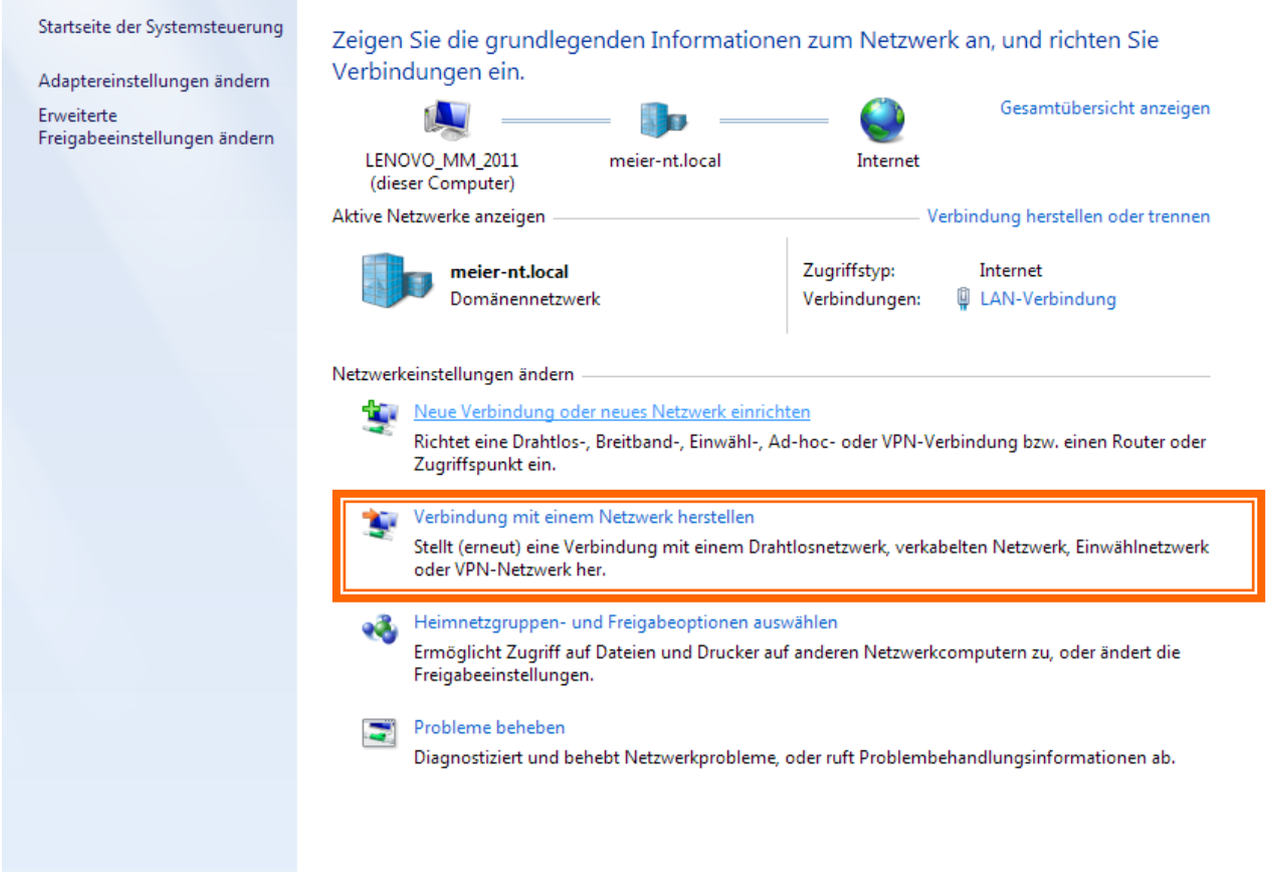
8. Unter dem Punkt „Eigenschaften“ muss die Maximale Übertragungsrate auf 115200 eingestellt werden



9. Bestätigen Sie mit „OK“

ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

10. Wählen Sie jetzt unter der Systemsteuerung den Punkt „Netzwerk- und Freigabecenter“

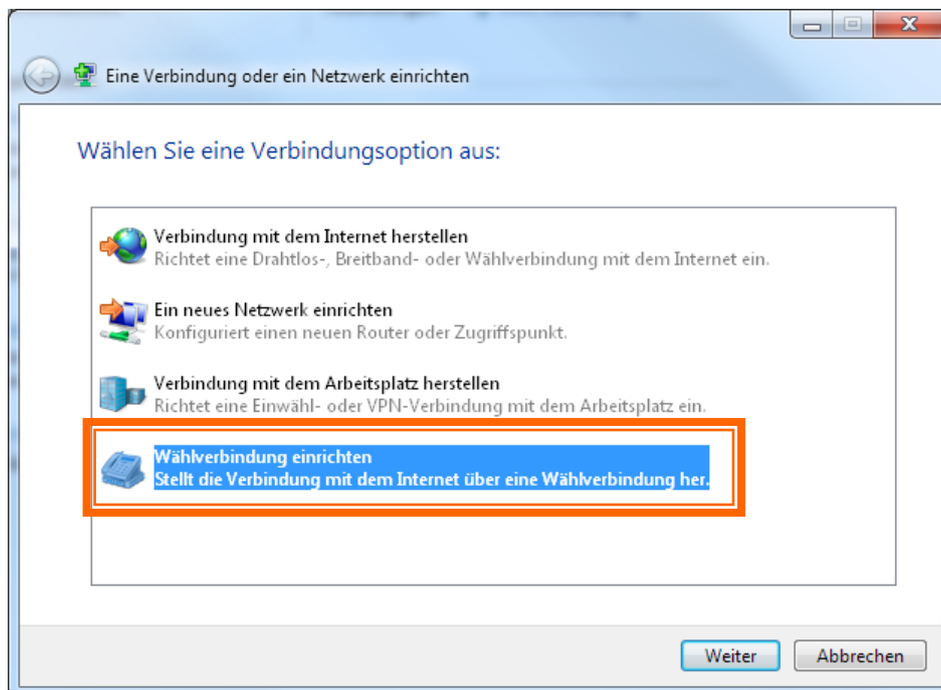


The screenshot shows the Windows 7 Network and Sharing Center. On the left is a navigation pane with links: 'Startseite der Systemsteuerung', 'Adaptoreinstellungen ändern', and 'Erweiterte Freigabeeinstellungen ändern'. The main area displays network status for 'LENOVO_MM_2011 (dieser Computer)'. It shows connections to 'meier-nt.local' and 'Internet'. Below this, it lists 'Aktive Netzwerke anzeigen' with 'meier-nt.local Domänennetzwerk' and 'Internet' connections. A link 'Netzwerkeinstellungen ändern' is present. A list of actions is shown, with 'Verbindung mit einem Netzwerk herstellen' highlighted by an orange box. Other actions include 'Neue Verbindung oder neues Netzwerk einrichten', 'Heimnetzgruppen- und Freigabeoptionen auswählen', and 'Probleme beheben'.

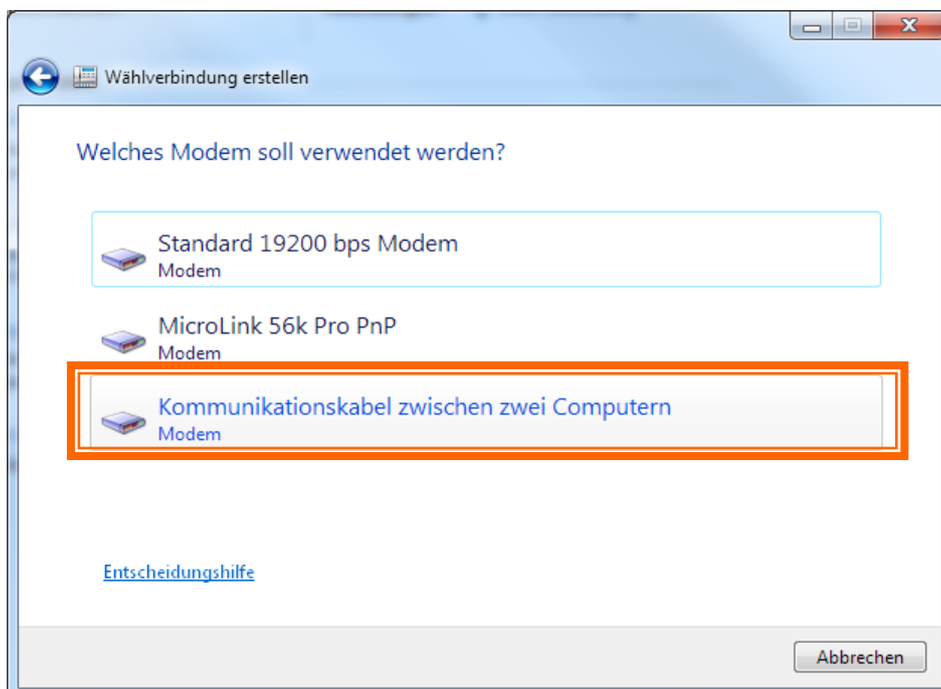
11. Wählen Sie „Verbindung mit einem Netzwerk herstellen“

ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

12. Wählen Sie den Punkt „Wählverbindung einrichten“

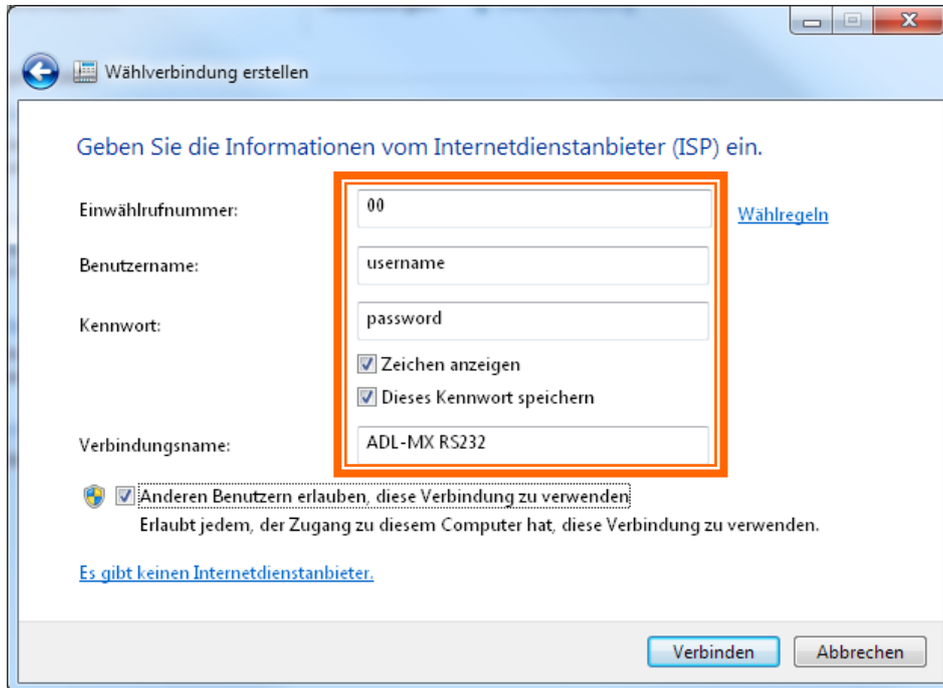


13. Wählen Sie als Modem „Kommunikation zwischen zwei Computern“



ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

14. Geben Sie folgende Informationen ein



Wählverbindung erstellen

Geben Sie die Informationen vom Internetdienstanbieter (ISP) ein.

Einwählrufnummer: 00 [Wählregeln](#)

Benutzername: username

Kennwort: password

Zeichen anzeigen

Dieses Kennwort speichern

Verbindungsname: ADL-MX RS232

Anderen Benutzern erlauben, diese Verbindung zu verwenden
Erlaubt jedem, der Zugang zu diesem Computer hat, diese Verbindung zu verwenden.

[Es gibt keinen Internetdienstanbieter.](#)

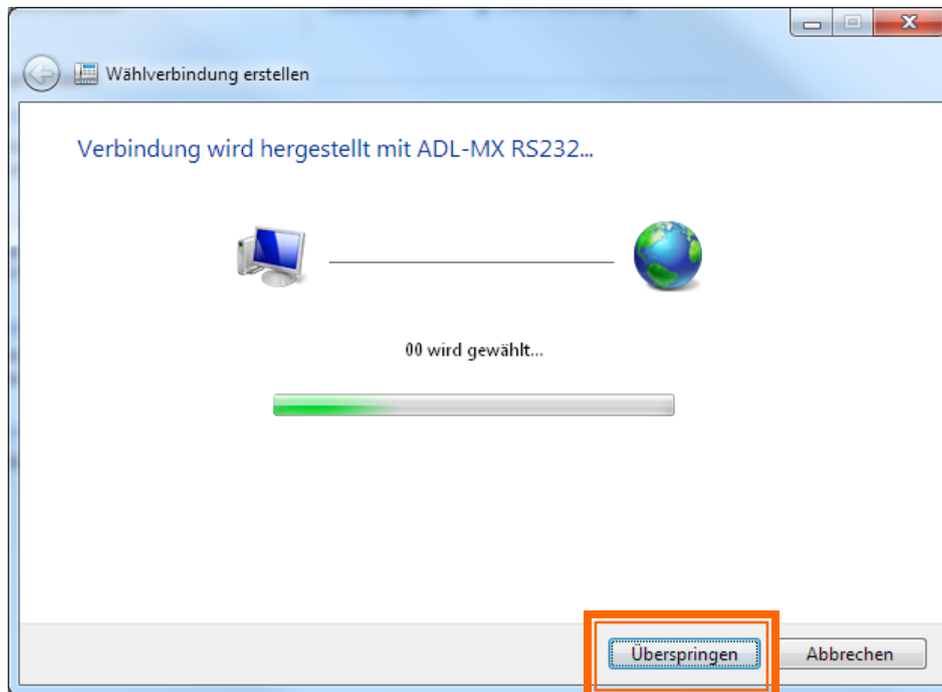
Verbinden Abbrechen

Einwählrufnummer: beliebig (Wird nicht zum Verbindungsaufbau verwendet)
Benutzername: username (Standard, bei einer Änderung in der ADL-MX Konfiguration diese hier eingeben)
Kennwort: password (Standard, bei einer Änderung in der ADL-MX Konfiguration diese hier eingeben)
Verbindungsname: beliebig

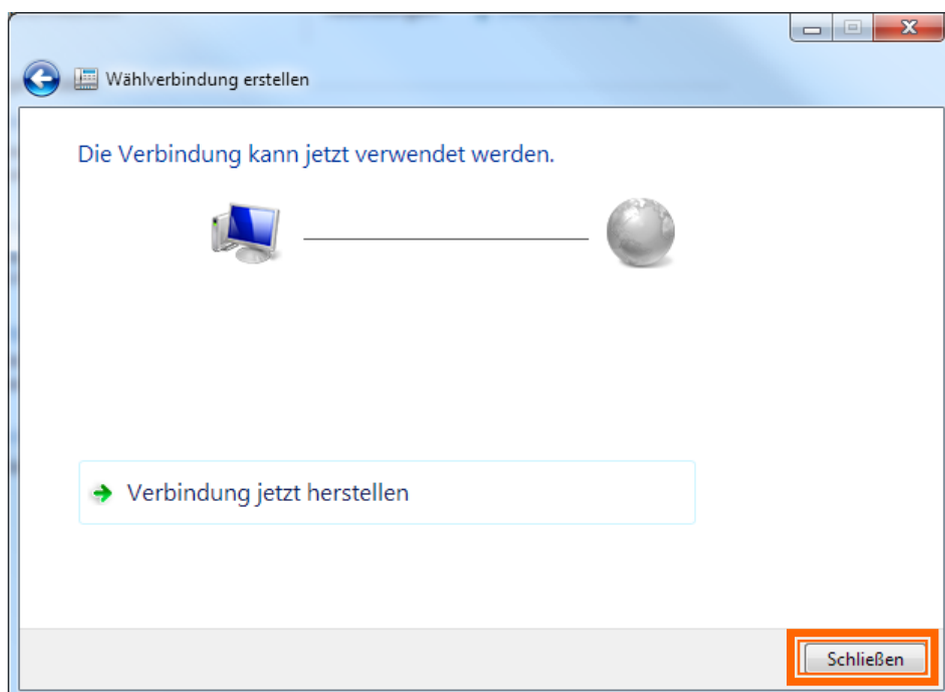
- > Wählen Sie den Punkt „Verbinden“

ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

15. Wählen Sie hier den Punkt „Überspringen“

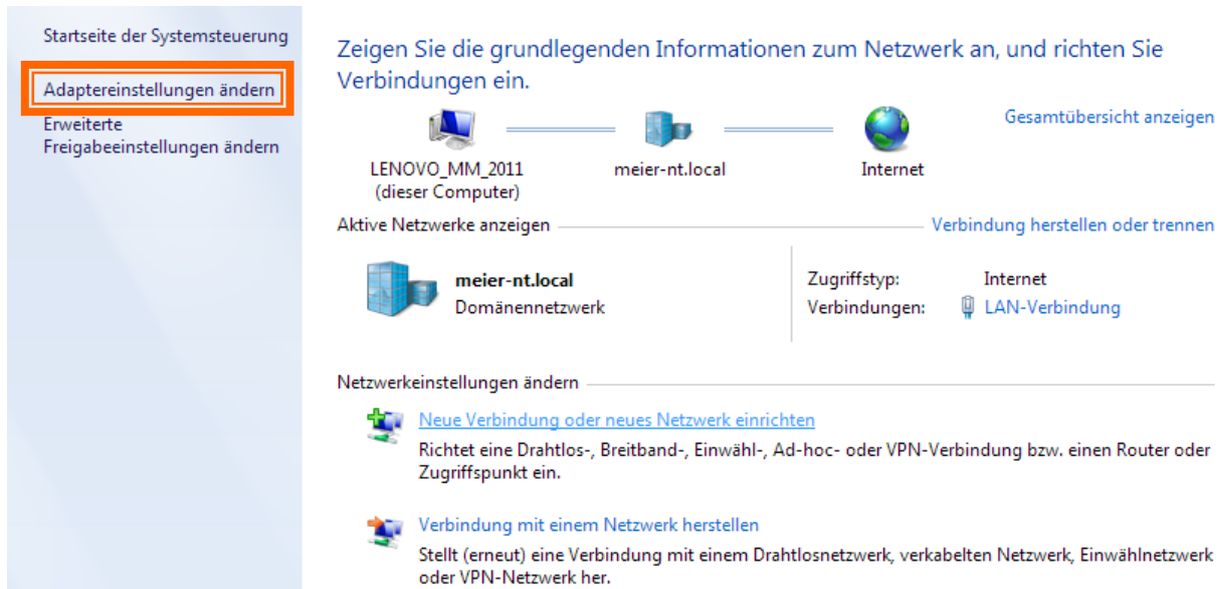


16. Wählen Sie hier den Punkt „Schließen“

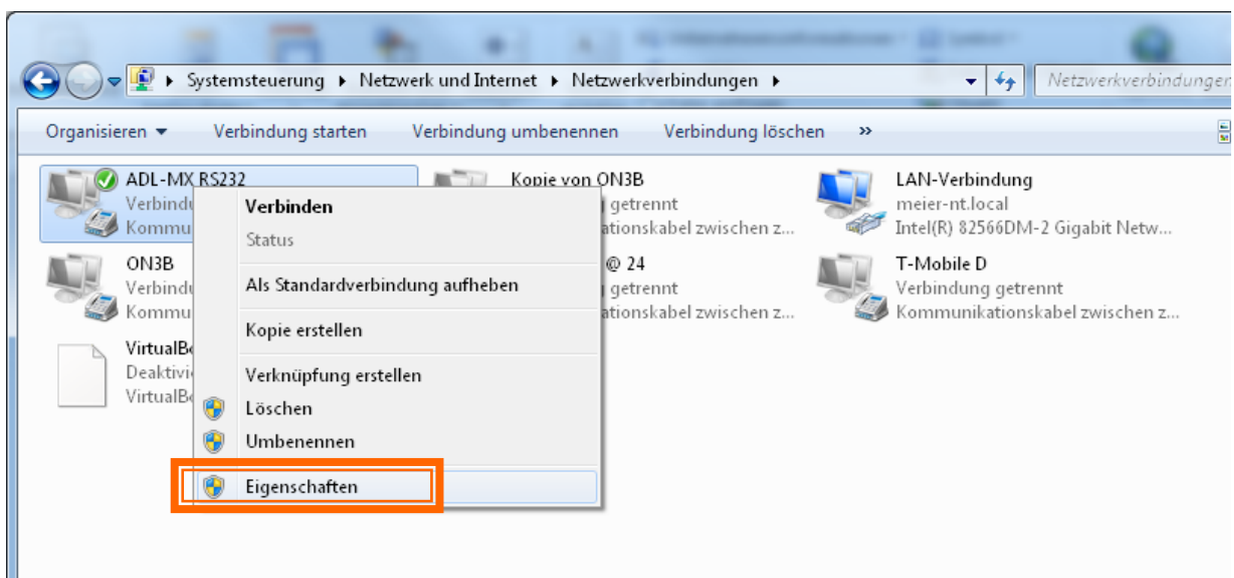


ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

17. Wählen Sie jetzt den Punkt „Adaptoreinstellungen ändern“

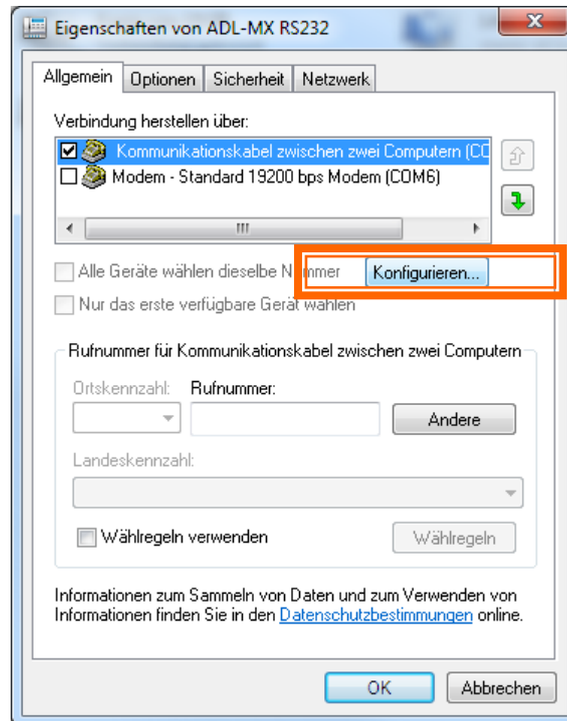


18. Bearbeiten Sie die Netzwerkadaptoreinstellungen per Rechtsklick „Eigenschaften“

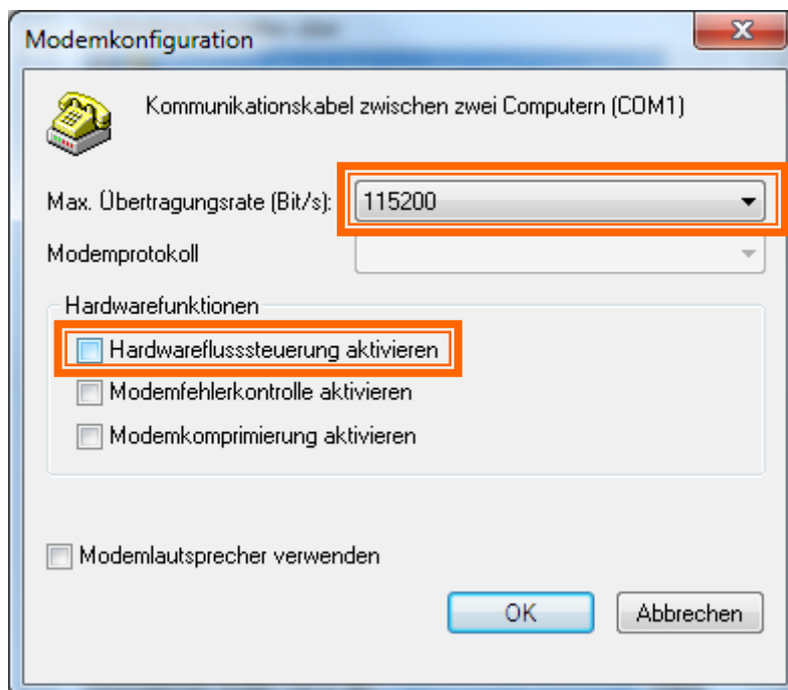


ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

19. Wählen Sie jetzt den Punkt „Konfigurieren“

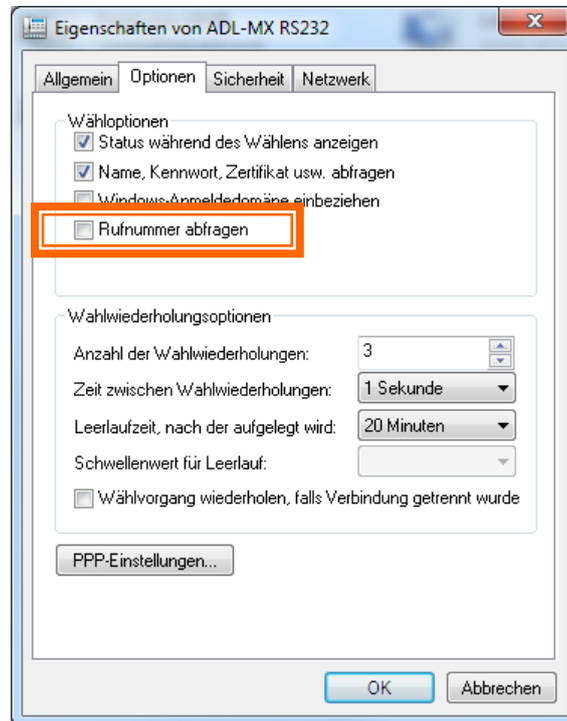


20. Wählen Sie die Maximale Übertragungsrate von 115200 und deaktivieren Sie die Hardwareflusststeuerung

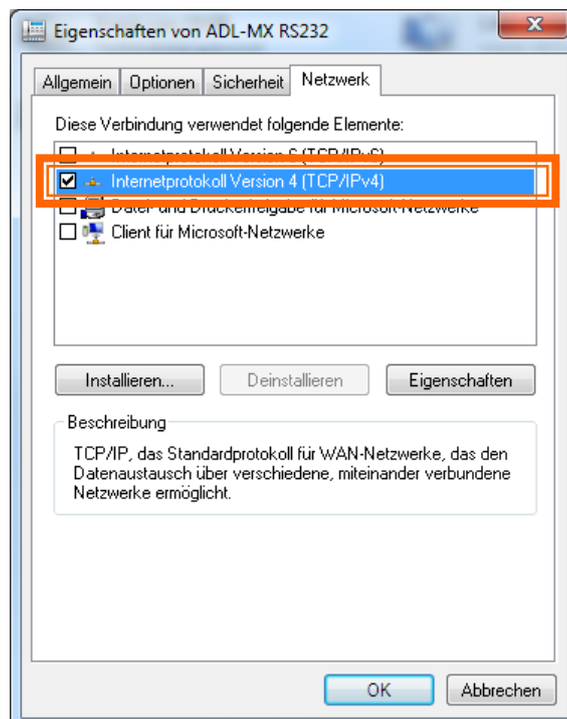


ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

21. Wählen Sie jetzt den Punkt „Optionen“ und deaktivieren Sie den Punkt „Rufnummer abfragen“

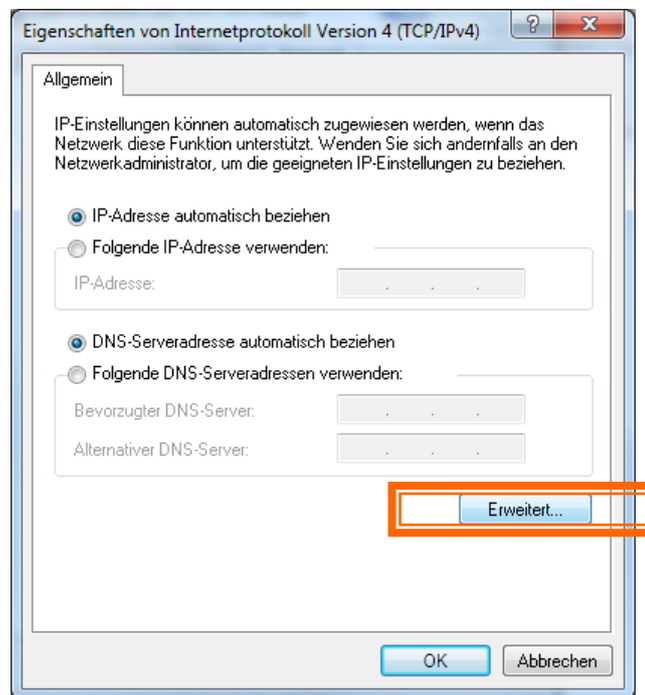


22. Wählen Sie jetzt den Punkt „Netzwerk“ und überprüfen Sie die TCP/IP Einstellungen.

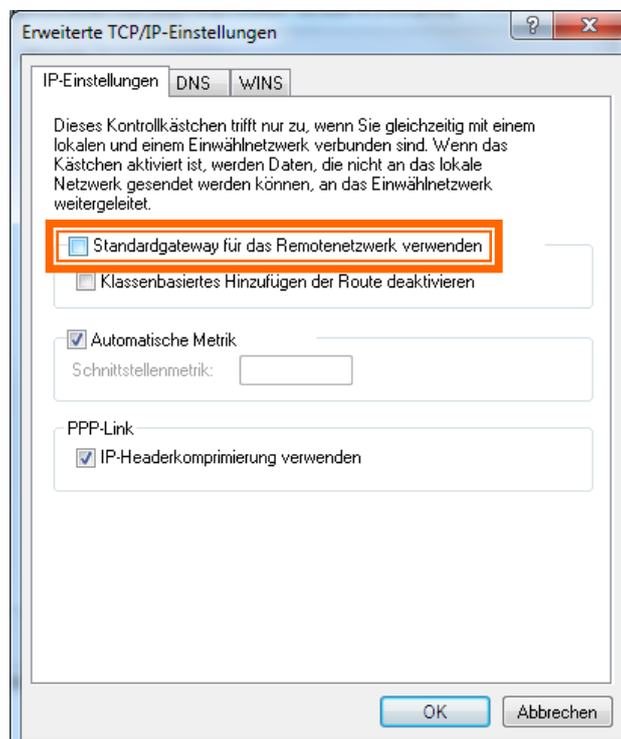


ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

23. Sollten Sie keine Änderungen an den Standardeinstellungen im ADL-MX vorgenommen haben, müssen Sie hier keine Änderungen vornehmen

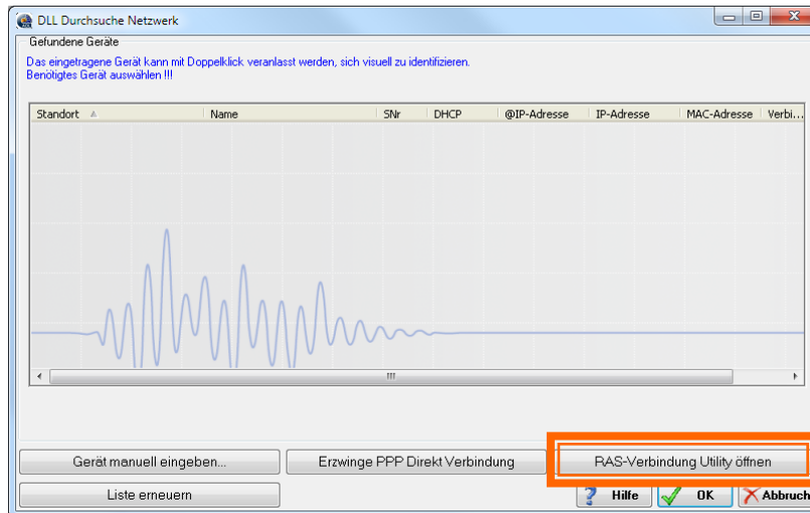


24. Wählen Sie den Punkt „Erweitert“ und deaktivieren Sie den Punkt „Standardgateway für das Remotenetzwerk verwenden“



ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

25. Bestätigen Sie jetzt Ihre Änderungen mit „OK“
26. Nun können Sie die ADL-C Software Starten. Um über die RS232 Schnittstelle mit dem Gerät zu kommunizieren wählen Sie im „Durchsuche Netzwerk“ Fenster den Punkt „RAS– Verbindung Utility öffnen“



27. Wählen Sie unter dem Punkt „verfügbare Verbindungen“ Ihre zuvor konfigurierte Verbindung und bestätigen Sie durch „Wählen“



ADL-MX Serielle– Verbindung über RS232 unter Windows 7

28. Jetzt sollten Sie im „Durchsuche Netzwerk“ Fenster das Gerät mit der IP– Adresse 1.1.1.1 angezeigt bekommen

