

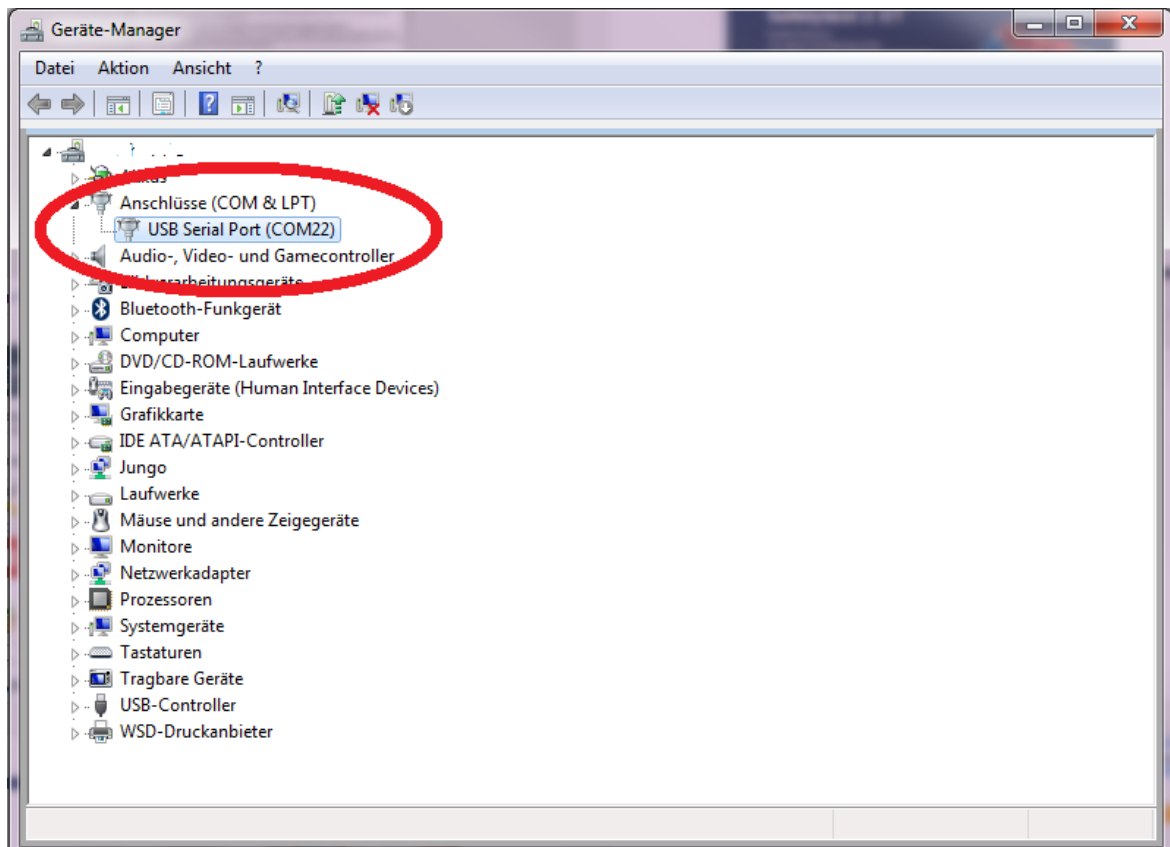
Einstellungen für erhöhte Störsicherheit der USB-Schnittstelle

An den Einstellungen des Treibers für den USB-Serial-Port können kleine Änderungen dazu führen, dass die Störanfälligkeit der Schnittstellenverbindung verringert wird.

Probleme mit der Schnittstelle, z.B. Timeout-Fehler, entstehen durch Unterbrechung der USB-Verbindung. Diese besteht aus dem Prüfgerät und dem PC. Beide Seiten können durch Störlichtbögen, z.B. beim Schalten von Lasten, der ISO-Messung oder andere äußere Einwirkungen, in ihrer Funktion gestört werden.

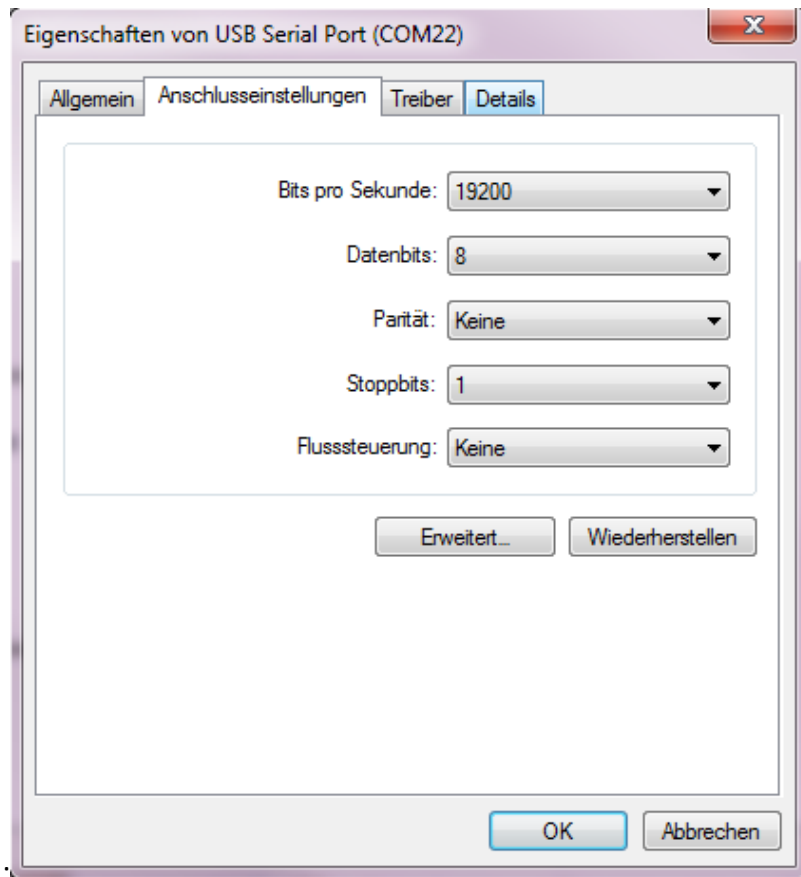
Sollten Sie solche Probleme feststellen, kann mit folgenden Einstellungen eine merkliche Verbesserung herbeigeführt werden:

1. Schließen Sie das Prüfgerät über USB am PC an.
Sie müssen Administrator-Rechte an diesem PC besitzen.
2. Öffnen Sie den Geräte-Manager unter „Start“ -> „Systemsteuerung“ -> „System“ -> „Geräte-Manager“.
Je nach Betriebssystem und Einstellungen kann der Pfad auch abweichen!
3. Suchen Sie nach dem USB Serial Port Eintrag:
Die COMXX Nr. kann abweichen!



4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Eintrag und dann auf „Eigenschaften“.

5. Wechseln Sie in die Registerkarte „Anschlusseinstellungen“ und klicken auf „Erweitert...“



6. Ändern Sie die Einstellungen unter „BM-Einstellungen“ und „Timeouts“ folgendermaßen:
Alle anderen Einstellungen bleiben unberührt!

