

Verbindungsaufbau mit Nokia 6600

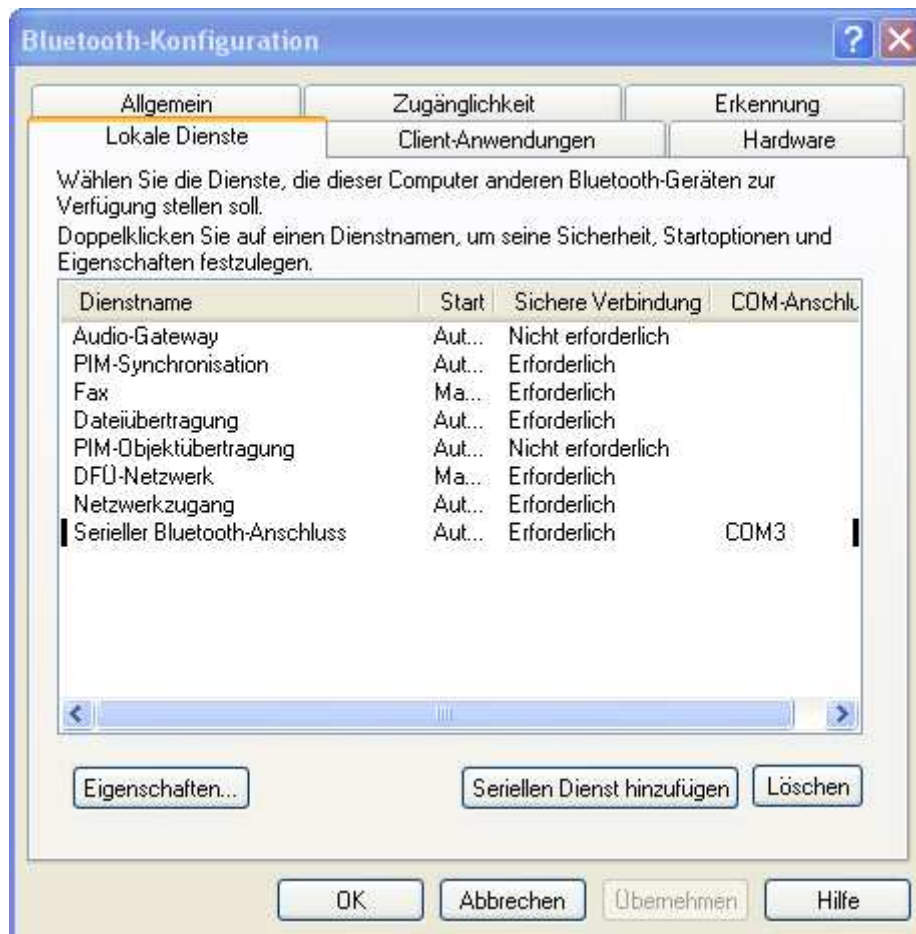
Diese Anleitung ist für den Verbindungsaufbau zwischen DBT-120.
(Softwareversion 1.4.1.6 und 1.4.2.10).

1. Installieren Sie die Bluetooth Software und die Nokia Software. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Handy.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Bluetooth Icon in der Systray-Leiste (Icon Nr.2)



3. Klicken Sie auf den Punkt „Erweiterte Konfiguration“. Beim nun erscheinenden Menü klicken Sie auf „Lokale Dienste“. Bitte notieren Sie den ausgewählten COM-Port für eingehende Bluetooth Verbindungen.



4. Doppelklicken Sie das Icon des Nokia „mrouter“ in der Systray Leiste (Icon Nr. 3)

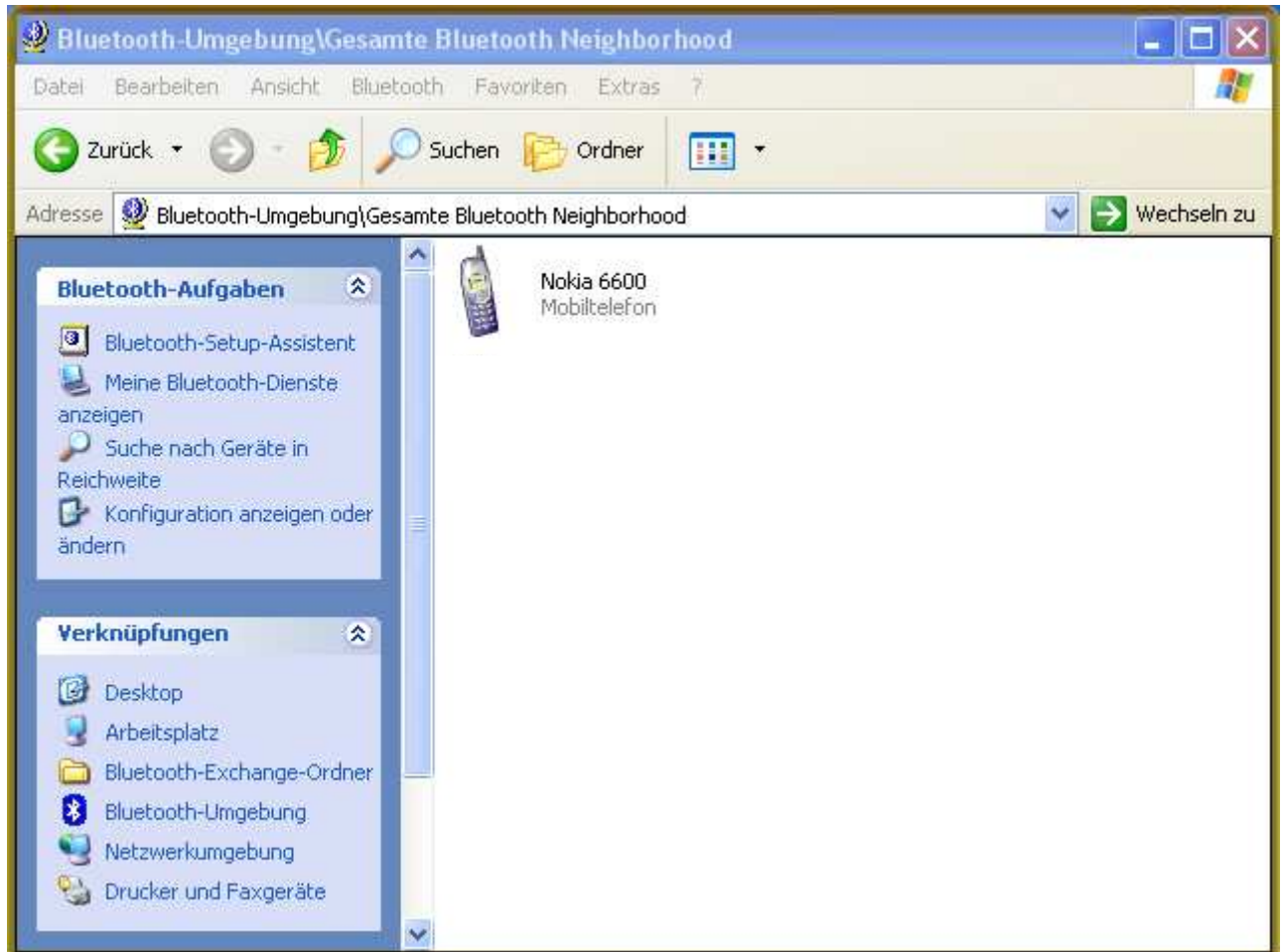


5. Daraufhin erscheint das Menü zur Einstellung der „mrouter“ Konfiguration. Haken Sie in diesem Menü den vorher vermerkten „COM Port“ an (in diesem Beispiel COM 3).



6. Öffnen Sie den „Windows Explorer“ und klicken Sie auf „Bluetooth Umgebung“ und auf „Geräte in Reichweite“. Sollten in dieser Anzeige kein „Nokia 6600“ erscheinen, so klicken Sie bitte auf die „F5“ um die Suche zu erneuern. Sollte das Nokia Handy nicht angezeigt werden, überprüfen Sie ob das Handy eingeschaltet und der Bluetooth Dienst aktiv ist.

7. Daraufhin erscheint das Nokia Handy



8. Klicken Sie auf das „Nokia 6600“ Icon mit der rechten Maustaste und wählen Sie den Menüpunkt „Paarweise Geräteverbindung herstellen“.

9. Danach werden Sie auf dem PC aufgefordert einen PIN-Code einzugeben. Bitte wählen Sie einen beliebiges Kennwort aus und tragen Sie dieses im Bereich Bluetooth-PIN-Code ein (in diesem Beispiel „123“).

Klicken Sie danach auf „OK“.



10. Daraufhin werden Sie auch von Ihrem Nokia Handy nach einem PIN-Code gefragt. Geben Sie dort den gleichen PIN ein (in diesem Beispiel „123“).

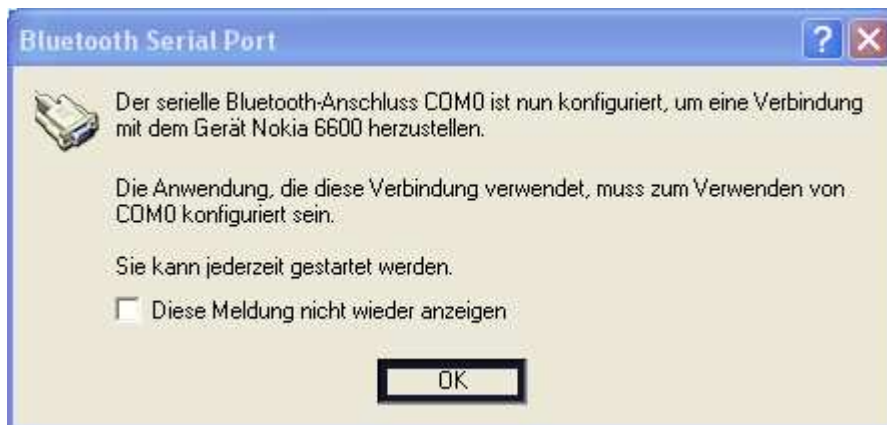
11. Sobald das sogenannte Pairing abgeschlossen ist, erscheint am Nokia Icon ein roter Haken.



12. Doppelklicken Sie nun auf das Nokia Icon. Danach erhalten Sie folgende Anzeige.



13. Doppelklicken Sie auf das Icon „Bluetooth Serial Port“ auf Nokia 6600. Daraufhin erhalten Sie folgende Meldungen.



Die Meldung „Serial Port Verbindung“ fehlgeschlagen gibt an, dass die Verbindung vom Nokia Handy getrennt wurde, dies ist ein korrektes Verhalten. Das Handy wird daraufhin seinerseits eine Verbindung zum DBT-120 aufbauen.

14. Nun sollte sich das Icon des Programms „mRoute“ ändern (Icon Nr. 1)



Eventuell erhalten Sie eine Windows-Bestätigungsmeldung diese können Sie mit „OK“ akzeptieren.

15. Jetzt können Sie die „Nokia Data Suite“ (Icon auf dem Desktop) aufrufen und damit auf Ihrem Handy arbeiten.

