

Nutzung Putty

Ab Windows VISTA ist Hyperterminal nicht mehr verfügbar! Als Alternative gibt es Putty.

Bitte verbinden Sie das Lesegerät mit dem COM-Port ihres PC (z.B. COM 4) und der Spannungsversorgung und schalten Sie das Lesegerät falls notwendig ein.

Zum auslesen der Transponder ID kann im einfachsten Fall Putty verwendet werden.

Es sind die nachfolgend beschriebenen Einstellungen notwendig:

Einstellung des COM-Ports, an welchem der Reader an den PC angeschlossen wurde (hier z.B. COM 4):

Real Putty Configuration		×
Category:		
 Session Logging Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Data Proxy Telnet Rlogin SSH Serial 	Basic options for your PuTTY session Specify the destination you want to connect to Serial line Speed COM4 9600 Connection type: O Baw Telnet Rlogin Load, save or delete a stored session Saved Sessions Default Settings Load Save Default Settings Default Settings Default Save Default Close window on exit: Only on clean exit	
<u>A</u> bout	<u>O</u> pen <u>C</u> ancel	



Die Einstellung der Verbindungsparameter:

Rutty Configuration				
Category:				
Session Logging Logging Content of the second of the se	Options controlling I Select a serial line Serial line to connect to Configure the serial line Speed (baud) Data bits Stop bits Parity Elow control	COM4		
About		pen <u>C</u> ancel		

Wenn alle Einstellungen getätigt wurden mit "Open" die Verbindung zum Reader öffnen.

Anschließend sollte das nachfolgende Fenster erscheinen:





Wird nun ein Transponder in das Lesefeld der Antenne des Readers positioniert, erscheint die ID Nummer des Transponders in diesem Fenster. Je nach Einstellung der Firmware des Readers werden die ID Nummern der sich im Feld befindenden Transponder kontinuierlich abgefragt und angezeigt oder ausgelesen und dann nur einmal je ID Nummer und Transponder angezeigt.

Bitte beenden Sie die "Verbindung" mit dem COM-Port im Putty durch schließen des Fensters.

Folgende Meldung bitte mit OK bestätigen.

