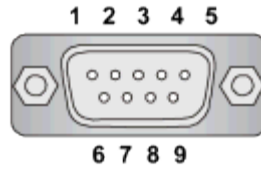


### 9 pol. RS232 Pinbelegung am PC



<b>25 polig Sub-D</b>	<b>9 polig Sub-D</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Signalbeschreibung</b>
1	-	Shield	Schirmleitung vom Kabel
2	3	Transmit (TxD)	Sende-Daten vom PC zu Modem
3	2	Receive (RxD)	Empfangs-Daten von Modem zu PC
4	7	Request To Send (RTS)	PC zeigt an, daß er senden möchte
5	8	Clear To Send (CTS)	Modem zeigt an, daß PC senden darf
6	6	Data Set Ready (DSR)	Modem signalisiert, daß es bereit ist
7	5	Signal Ground	GND Null-Bezugspunkt
8	1	Data Carrier Detect (DCD)	Daten können empfangen werden
20	4	Data Terminal Ready (DTR)	PC ist betriebsbereit
22	9	Ring Indicator (RI)	Klingelzeichen