

Figure 2: Dateneinheiten im Schichtenmodell

# 1 Bitübertragungsschicht (Physical Layer)

### 1.1 Modulation

Manchestercodierung. Eine Signalpegeländerung in der Intervallmitte codiert

 $1 \qquad High \rightarrow Low$ 

 $0 \qquad Low \to High$ 

**Amplitudenmodulation.** Bits werden durch unterschiedliche Amplitude einer Schwingung moduliert.

**Frequenzmodulation.** Bits werden durch unterschiedliche Frequenzen einer Schwingung moduliert.

**Phasenmodulation.** Bits werden durch eine Phasendrehung der Schwingung um 180 Grad unterschieden.

#### 1.2 Betriebsarten

Simplex Kommunikation nur in eine Richtung, z.B. Telex, Feuermelder

Duplex Kommunikation gleichzeitig in beide Richtungen, z.B. Telefon

Halbduplex Kommunikationsrichtung abwechselnd, z.B. Walkie-Talkie

## 1.3 Kanalkapazität

Bandbreite.

$$B = f_{max} - f_{min} \quad [Hz]$$

Schrittgeschwindigkeit (Baudrate). Rate der Signalparameter-Zustandswechsel.

$$[baud = \frac{1}{s}]$$

Bei isochronen Digitalsignalen ist  $s_{max} = \frac{1}{T}$  mit Schrittdauer T.

$$s_{max} = 2 \cdot B$$

Signal-Rausch-Abstand (Signal-Noise-Ratio) ist das Verhältnis von Signalstärke zur Stärke des Rauschens.

$$SNR = 10 \ log_{10} \ \frac{P_{signal}}{P_{noise}}$$
 [dB]

Bei gegebener Kapazität und Bandbreite ist

$$SNR = 10 \ log_{10} \ (2^{\frac{C}{B}} - 1)$$

Übertragungsgeschwindigkeit (Bitrate, Datenrate).

$$\left[\frac{bit}{s}\right]$$

Übertragungsgeschwindigkeit entspricht Schrittgeschwindigkeit wenn jeder Schritt ein Bit darstellt.

 $\mathsf{Kanalkapazit\ddot{a}t}$  ist die maximale Datenrate. Ein idealer Kanal ohne Rauschen kann eine beliebige Datenrate durch die Anzahl der Signalstufen M realisieren.

$$C = s_{max} \cdot ld(M)$$

Mit Rauschen ist die maximale Datenrate nach Nyquist

$$C = B \cdot ld(1 + \frac{P_{signal}}{P_{noise}})$$

Signalstufen

$$C = s_{max} \ ld(M) \quad \Rightarrow \quad M = 2^{\frac{C}{s_{max}}}$$

## 1.4 Leitungskapazität, Laufzeiten

Sendezeit ist die Zeit, die benötigt wird, um die Daten auf das Medium zu legen. Es gilt

$$T_s = \frac{L}{d}$$

mit Datenvolumen L und Datenübertragungsrate d.

**Ausbreitungszeit** ist die Laufzeit der Signale über das Medium von Sender zu Empfänger. Es gilt

$$T_a = \frac{l}{v}$$