**2.3) Doppelkreuzung an parallelen Geraden**

An einer **Doppelgeradenkreuzung** paralleler Geraden gibt es besondere Winkel, die gleich groß sind:

Eine ganz wichtige Aussage über **Stufenwinkel (…………………….)** ist die, dass diese immer

 …………………….. sind.

Stufenwinkel sind ……………………………………………….

Ebenfalls sind die **Wechselwinkel (………………………..)** immer …………………………. .

 Wechselwinkel sind ………..…………………….. . ……………………………………………….

Zeichne eine Doppelgeradenkreuzung mit einem 60° Winkel und berechne die restlichen Winkel an dieser Doppelkreuzung.