

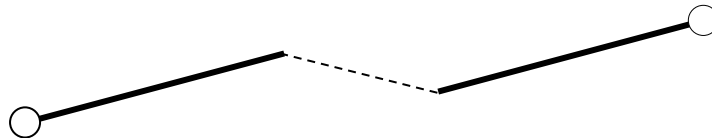


## Querneigungsband

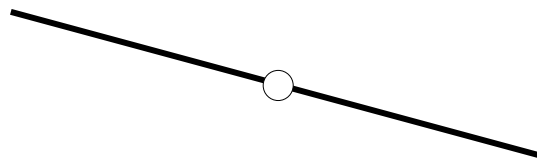
Nachfolgende werden einige **Beispiele** zur Angabe von *Querneigungsbändern* im Zusammenspiel mit höhenmäßig bekannten *Spuren* aufgeführt. Ein Kreis bezeichnet dabei die Außenkante einer *Spur*, für die ein *Höhenzug* gegeben ist (i.d.R. mit Bezug zu einer *Gradiente*). Durchgezogene Linien bezeichnen *Spuren* mit expliziten Querneigungsangaben, gestrichelte Linien *Spuren*, deren Querneigungen automatisch berechnet werden. Dargestellt ist jeweils eine Skizze des Querschnitts.

Beispiel 1: Zweibahnige Straße mit *Höhenzügen* an den Außenrändern und Querneigungen

Die *Höhenzüge* an den Außenrändern und die Querneigungen der *Spuren* in den beiden Fahrbahnoberflächen sind gegeben. Die Querneigung des gestrichelt eingezeichneten Mittelstreifens lässt sich damit berechnen und wird daher nicht explizit angegeben.



Beispiel 2: Einbahnige Straße mit *Höhenzug* in der Mitte und Querneigungen



Beispiel 3: Einbahnige Straße mit *Höhenzügen* an den Außenrändern und einer Querneigung

Die *Höhenzüge* an den Außenrändern sowie die Querneigung der rechten *Spur* sind gegeben. Die Querneigung der linken *Spur* lässt sich damit berechnen und wird daher nicht explizit angegeben.

