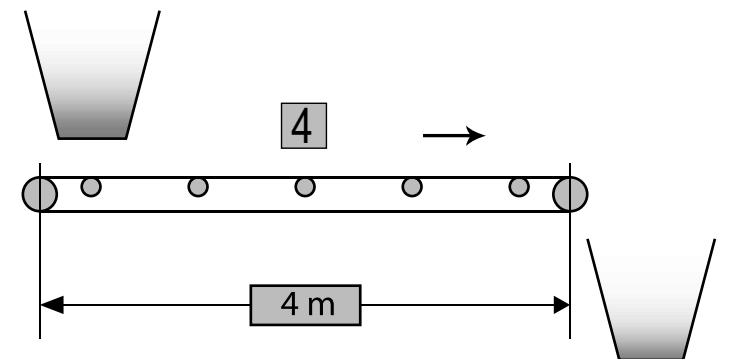
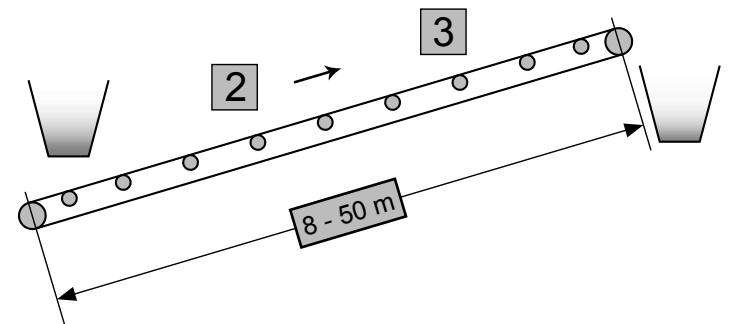
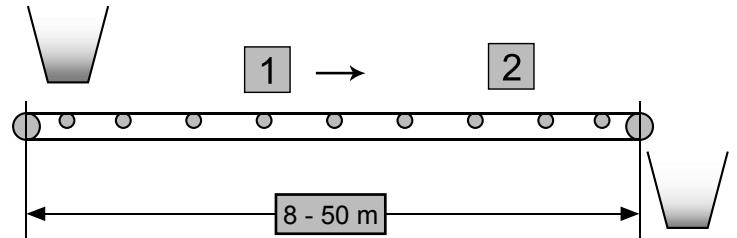


## Montagehinweise für Förderbandwaage

Die Montage der Förderbandwaage erfolgt in ein gerade geführtes Bandstück.

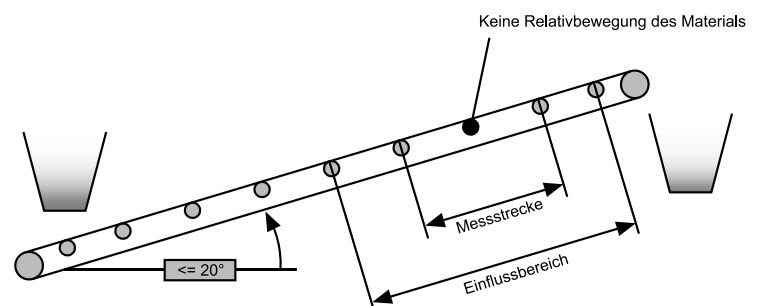
Die nachfolgenden Abbildungen zeigen Förderbänder mit typischen Einbauorten von Förderbandwaagen.

Die Zahlen in den Vierecken stehen für die Genauigkeit des Einbauortes (1= sehr gut, 6=unvorteilhaft).



Der Neigungswinkel des Förderbandes darf nur so groß sein, dass kein Zurückrollen des Materials auftritt.

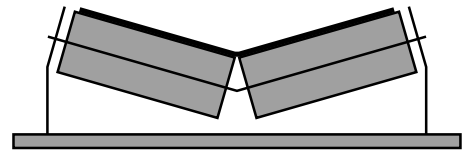
Die Entfernung der Förderbandwaage von der Aufgabereinrichtung ist so zu wählen, dass der Materialstrom beruhigt ist und keine Relativbewegung auftritt.



## Montagehinweise für Förderbandwaage

Die Muldung hat Einfluss auf die Genauigkeit.

Im Einflussbereich der Waage (2 Rollen vor und nach der Messstation) muss die volle Muldung des Gurtes vorhanden sein.



geeignet für Messgenauigkeiten von 2%



bis 20° gut

bis 30° zufriedenstellend

bis 45° geeignet für Messgenauigkeiten von 2%