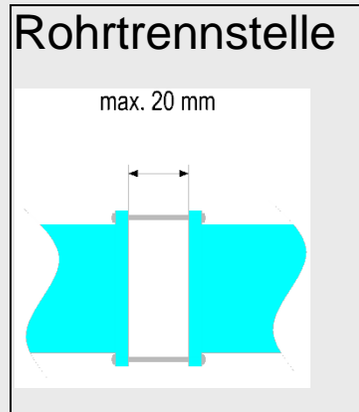
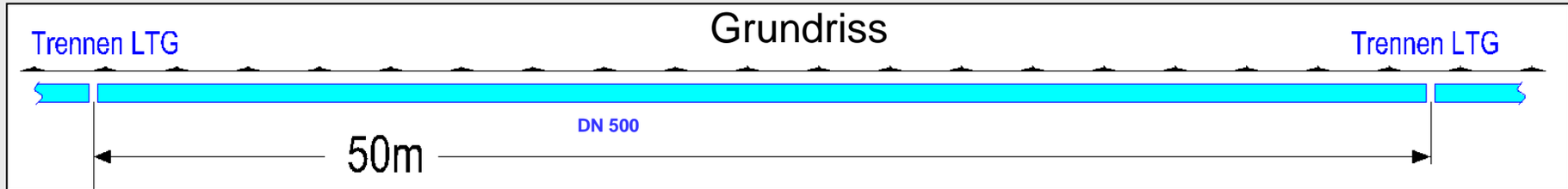
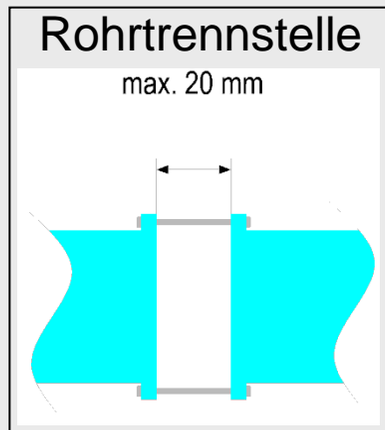
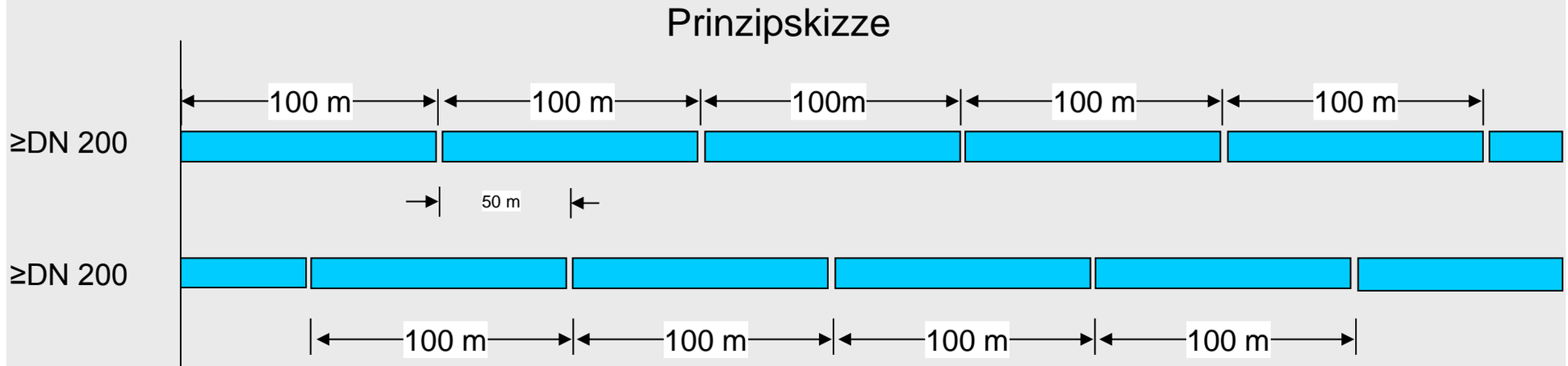


# Feinkonzept BW Prosper Haniel Rohrtrennstellen mit Kiesschüttung

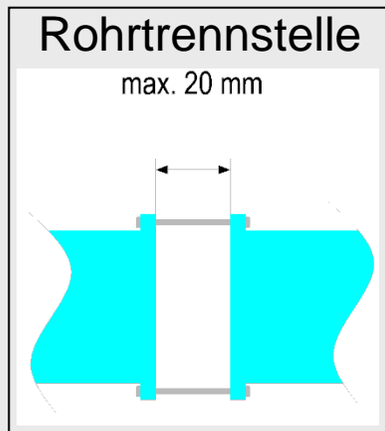
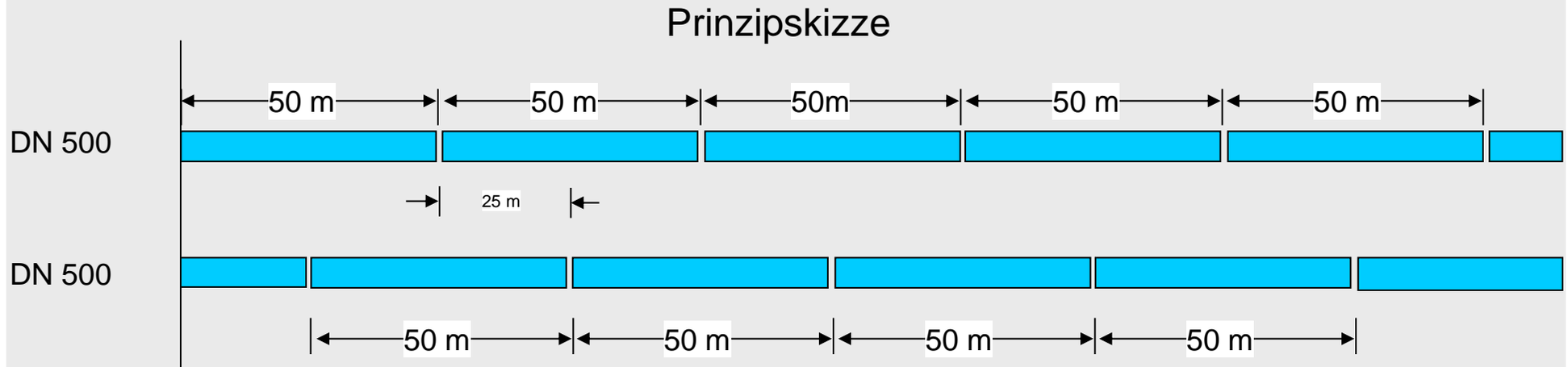




Trennen von zwei Rohrleitungssträngen  
Jeweils alle  $\sim 100$  m. Hierbei werden die Flanschverbindungen maximal 20 mm auseinander gezogen, mit einem Abstandshalter versehen und mit zwei Schrauben gegen Verschieben gesichert.

Die Trennstellen der Rohrleitungen haben einen Abstand von  $\sim 50$  m zueinander.

# Feinkonzept BW Prosper Haniel Rohrtrennstellen in der C455 und nach Hünxe

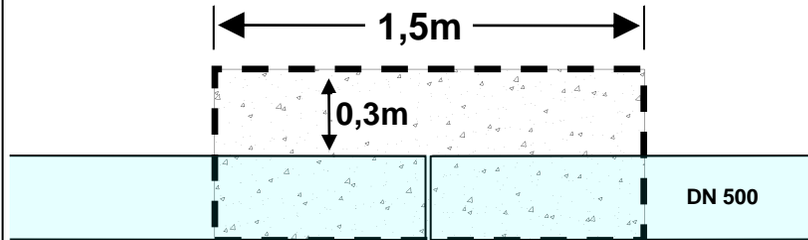


Trennen von zwei Rohrleitungssträngen  
Jeweils alle ~50 m. Hierbei werden die Flanschverbindungen maximal 20 mm auseinander gezogen, mit einem Abstandshalter versehen und mit zwei Schrauben gegen Verschieben gesichert.

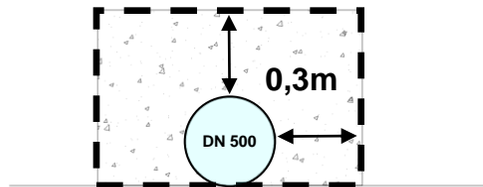
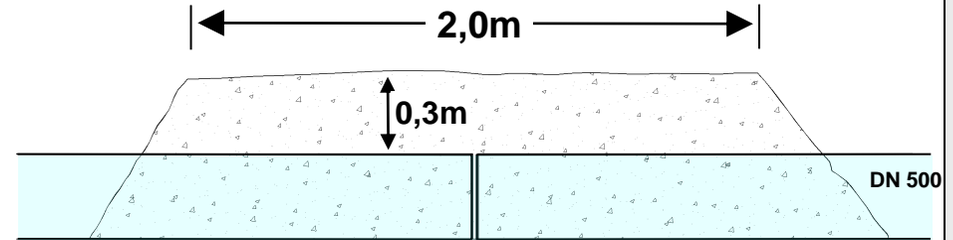
Die Trennstellen der Rohrleitungen haben einen Abstand von ~25 m zueinander.

# Feinkonzept BW Prosper Haniel Kiesschüttung

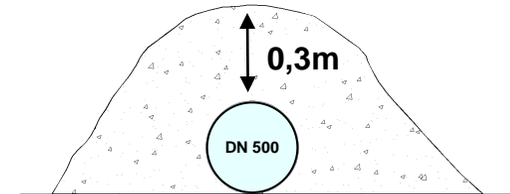
**Kiesschüttung mit  
Umgrenzung**



**Kiesschüttung  
ohne Umgrenzung**



Kiesschüttung bei DN 500:  
~1,3 m<sup>3</sup>/Trennstelle,  
Körnung 32 – 64 mm



Kiesschüttung bei DN 500:  
~3,4 m<sup>3</sup>/Trennstelle,  
Körnung 32 – 64 mm