



Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientenneigung  
(Streckenachse) [%], Länge der Gefälle- oder Steigungsstrecke [m],  
Ausrundungshalbmesser  $r$  [m], Tangentenlänge  $l_{ta}$  [m], Stichmaß  $a$  [m],  
Höhe des Tangentenschnittpunkts über Normalhöhennull NW [m]  
und Station [km]

Planung (zur Planfeststellung)

