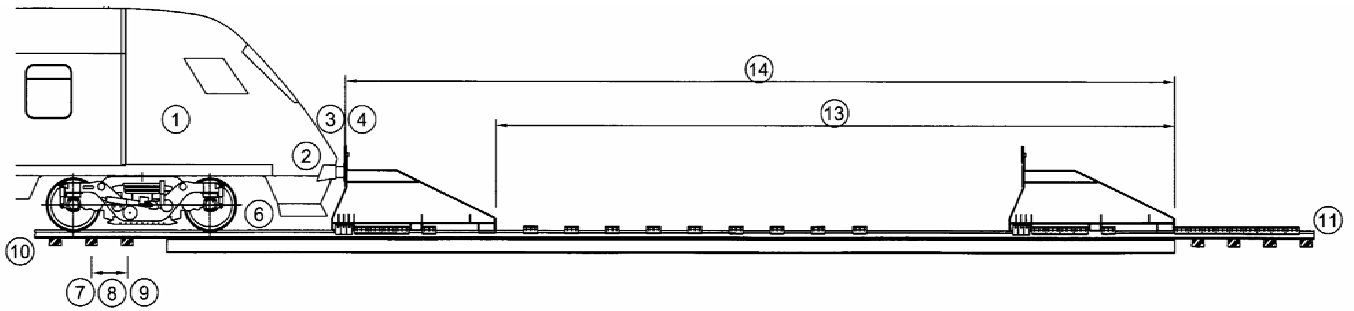


## Fragebogen zur Bemessung von Gleisabschlüssen questionnaire for calculation of buffer stops and wheel stops



- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Personenzug/Typ:<br/><i>passenger train/type</i>: .....</p> <p>2. Zugmasse : t =<br/><i>train mass</i>: .....</p> <p>3. Seitenpuffer/ Höhe-Abstand:<br/><i>side buffers /height-distance</i>: .....</p> <p>4. Mittelpuffer/ Typ (Höhe-Abstand):<br/><i>centre buffing /type (height-distance)</i>: .....</p> <p>5. weitere Informationen:<br/><i>other information</i>: .....</p> <p>6. Für Radvoleger/ <i>For wheel stops</i>:<br/>Radurchmesser und Radlast des ersten Radsatzes:<br/><i>Wheel diameter and axle load of the first axle</i>: .....</p> <p>7. Spurmaß:<br/><i>gauge</i>: .....</p> <p>8. gerades Gleis:<br/><i>straight track</i>: .....</p> <p>9. Gleisgefälle:<br/><i>falling gradient</i>: .....</p> <p>10. Schienenform:<br/><i>type of rail</i>: .....</p> | <p>Güterzug:<br/><i>goods train</i>: .....</p> <p>Auffahrgeschwindigkeit: km/h=<br/><i>impact speed</i>: .....</p> <p>Schwellentyp und – abstand:<br/><i>type of sleeper and distance</i>: .....</p> <p>Gleisradius (links, rechts):<br/><i>curved track (left/ right) R =</i> .....</p> <p>Steigung des Gleises:<br/><i>gradient of the track</i>: .....</p> <p>Schienenhöhe:<br/><i>height of rail</i>: .....</p> <p>Schienenneigung:<br/><i>canting of the rail</i>: .....</p> <p>vorübergehend zu sperrendes Gleis:<br/><i>temporary dead end track</i>: .....</p> |
|--|--|
11. Stumpfgleis:  
*dead end track*: .....
12. weitere Informationen:  
*other information*: .....
13. maximal möglicher Bremsweg:  
*maximum stopping distance*: .....
14. maximal mögliche Baulänge:  
*maximum track occupancy*: .....
15. Prellbock mit hydraulischer Puffereinrichtung:  
*buffer Stopp with hydraulic device*: .....
16. weitere Informationen:  
*other information*: .....