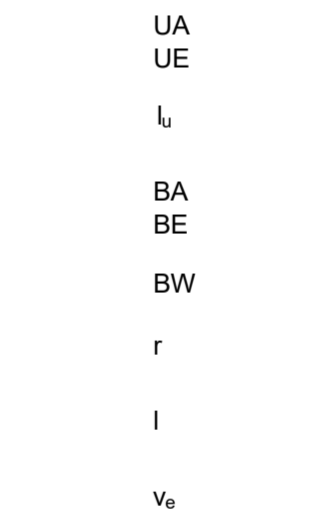




Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Gradientenneigung
(Streckenachse) [%], Länge der Gefälle- oder Steigungsstrecke [m],
Ausrundungshalbmesser r [m], Tangentenlänge l_t [m], Stichmaß a [m],
Höhe des Tangentschnittpunkts über Normalhöhennull NW [m]
und Station [km]

Länge



Geprüft gemäß BOStrab

Frankfurt/M, den 20.08.2021

gez. Jürgen Baur

<p>Vorhabenträger</p>  <p>RTW REGIONALTANTALENT WEST</p> <p>RTW Planungsgesellschaft mbH Stiftstraße 9-17 60313 Frankfurt</p>	<p>Planverfasser</p>    <p>DB E&C GmbH</p>  <p>Planungsgemeinschaft RTW Gesellschaftstüftung an der Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</p>	<p>Anlage 6.5</p> <p>Blatt 10</p> <p>Ausgabe vom 25.06.2021</p>																
<p>Frankfurt/M. den 20.08.2021</p> <p>gez. Horst Amann</p> <p>Maßstab 1:100/ 1000</p> <p>Format 1290x370 mm</p> <p>Höhenplan Leunastraße Nord</p> <p>Bau-km 10,4+69 - 10,2+62</p>	<p>Frankfurt/M. den 20.08.2021</p> <p>gez. i.A. Thorsten Meyer</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Planansforder.</th> <th>Phase</th> <th>Gewerk</th> <th>Planart</th> <th>PSIP-Code</th> <th>HS. Nr.</th> <th>Index</th> <th>Format</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SP1</td> <td>4</td> <td>OV</td> <td>HP</td> <td>02 05 03 000</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>pdf</td> </tr> </tbody> </table>	Planansforder.	Phase	Gewerk	Planart	PSIP-Code	HS. Nr.	Index	Format	SP1	4	OV	HP	02 05 03 000	-	-	pdf	
Planansforder.	Phase	Gewerk	Planart	PSIP-Code	HS. Nr.	Index	Format											
SP1	4	OV	HP	02 05 03 000	-	-	pdf											