



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

Diagram of a circular tunnel cross-section. The tunnel has a radius $r = 4000$ m and a center elevation $l_{ta} = 17.926$ m. The tunnel is located at a depth $a = 0.040$ m below the ground surface. The ground surface is at an elevation of 284.639 m on the left and 105.353 m on the right. The tunnel is shown as a red circle with a red center point. The ground surface is shown as a red line. The tunnel is labeled with its radius r , center elevation l_{ta} , and depth a . The ground surface is labeled with its elevation at the left and right ends. The tunnel is also labeled with its length $NW=116.806$ m and its vertical curve data $Km\ 1.1+99.798$.

Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß BOStrab

Frankfurt/M., den 30.10.2020

			Lagesystem:		DB_REF
			Höhenstufen:		DB_REF (DH#IN92)
				Datum	Name
	1. Änderung im Verfahren	23.10.2020	TM	bearb.	23.10.2020 SW
	Antragsfassung	19.12.2017	TM	gez.	23.10.2020 XY
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.	23.10.2020 TM

Genehmigungsplanung

<p>Vorbereitender</p>  <p>RTW REGIONALTAUSCH ZENTRE WIRTSCHAFT</p> <p>RTW Planungsgesellschaft mbH Sittstraße 11 60315 Frankfurt</p>	<p>Planer/fasser</p>  <p>Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH</p>  <p>SWECO</p>  <p>DB Engineering</p>  <p>PGRTW</p> <p>Planungsgemeinschaft RTW Gesellschaft für den Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH Lindleystraße 11 60314 Frankfurt</p>	<p>Projekt</p> <p>ESCHBORN OST</p> <p>ESCHBORN OST AUSFÜHRUNG BESTANDSSTRECKE 3611</p> <p>ACHSE 120</p> <p>BAU-KM 0,0+00 - 0,6+58</p>
<p>Frankfurt/M., den 30.10.2020</p> <p>gez. Horst Amann</p>	<p>Frankfurt/M., den 30.10.2020</p> <p>gez. I.A. Thorsten Meyer</p>	<p>Anlage 6.6a</p> <p>Blatt 032</p> <p>Ausgabe vom 30.10.2020</p>
<p>Maßstab 1:10000</p> <p>Format 1070x210 mm</p>	<p>Phase -</p> <p>4</p> <p>Gew. -</p> <p>OV</p> <p>Planart -</p> <p>HP</p> <p>PSP-Code -</p> <p>01_05_03_000</p>	<p>Blg. Nr. -</p> <p>006</p> <p>Index -</p> <p>A</p> <p>Format -</p> <p>PG</p>