

Das Diagramm zeigt einen Geländequerschnitt (grüne Linie) über einer Reduktionsebene (rote Linie). Die Reduktionsebene ist mit $c = 1,15\%$ beschriftet. Ein Punkt auf der Reduktionsebene ist mit $\delta(A)$ markiert. Die Höhe des Punktes $\delta(A)$ über der Reduktionsebene ist mit 540 m angegeben. Die Reduktionsebene ist in Abständen von 2000 m unterteilt. Die Höhenwerte der Reduktionsebene sind in der Tabelle unten angegeben.

Kilometrierung	$2 \times 2000,000$	$2 \times 3000,000$	$2 \times 4000,000$	$2 \times 5000,000$	$2 \times 6000,000$	$2 \times 7000,000$	$2 \times 8000,000$	$2 \times 9000,000$
<i>Terrainhöhen</i>	627,10	671,62	687,18	692,74	698,30	703,86	709,42	714,98

Kilometrierung	2+000,00	2+050,00	2+100,00	2+150,00	2+200,00	2+250,00	2+300,00	2+350,00
Terrainhöhen	647,53		647,62		647,78		647,81	

