



Das Diagramm zeigt ein Gelände-Profils mit verschiedenen Höhenlinien und einem Querschnitt. Die Höhenlinien sind grau, die Geländehöhe ist grün, die Auftragshöhe ist orange und die Abtragshöhe ist orange. Ein Querschnitt zeigt die Geländehöhe (grün) und die Auftrags-/Abtragshöhe (orange). Ein Koordinatensystem zeigt die Neigungsbrechpunkte mit den Werten -0,82% und -100%.

Legende:

- Gelände
- Gradient
- Auftrag
- Abtrag

Wannen-, Kuppenhöhenstreitpunkt  
Tangentenlänge  
Bogenstück  
Stationsangabe  
Höhe Tangentialschnittpunkt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe der Gefälleneigung in Prozent  
Länge der Gefällstrecke und Gefällsbrechpunkt mit Angabe

Hochpunkt / Tiefpunkt

Ausrundungsanfang und -ende

<b>Bau-km 0+003.250 bis 2+120.000</b>	
Aufgestellt: Pforzheim, den 04. Juni 2018 Landratsamt Enzkreis Amt für Nachhaltige Mobilität  gez. Wechsel.....	
<small>Gedrucktes F-Unterricht für Geographien und Landeskundung Baden-Württemberg    www.schule.de, 360 3 1 - 119 Geographien und Landeskundung Baden-Württemberg</small>	