



Das Diagramm zeigt ein Gelände- und Gradientenprofil. Oben sind zwei horizontale Linien für das Gelände und den Gradienten dargestellt. Darunter befinden sich zwei farbige Balken: ein grüner Balken für den Auftrag und ein brauner Balken für den Abtrag. Ein zentraler Kasten enthält folgende Daten:

- H = 3000,000 m
- T = 23,581 m
- f = 0,031 m
- hw = -0,955,25
- h 75: 437,275 m

Rechts neben dem Kasten sind folgende Begriffe aufgelistet:

- Wannen-, Kuppenhalbmesser
- Tangentenlänge
- Bogenstück
- Stationsangabe
- Höhe Tangentenschnittpunkt

Unter dem Kasten befindet sich ein Diagramm eines Kreisbogens mit folgenden Angaben:

- Links: -0,86 %
- Rechts: -1,02 %
- Oben links: 26,51 m
- Oben rechts: 3,98 m

Rechts neben dem Diagramm sind folgende Begriffe aufgelistet:

- Neigungsbrechpunkt mit Angabe der Gefällrichtung in Prozent
- Länge der Gefällstrecke und
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe

Unter dem Diagramm befinden sich zwei Pfeile, die nach oben und unten zeigen, mit der Beschriftung:

- Hochpunkt / Tiefpunkt

Am unteren Rand des Diagramms befindet sich ein Pfeil, der nach oben zeigt, mit der Beschriftung:

- Ausrundungsanfang und -ende

Lagesystem:	GK	<input checked="" type="checkbox"/>	UTM	<input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2012
Höhensystem:	DHHN12	<input checked="" type="checkbox"/>	NHN	<input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2012

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage 4
Straße: K 4569		Blatt-Nr. 3
Nächster Ort: Flacht		Übersichtshöhenplan Rad-/Gehweg
PROJIS-Nr.:		
PSP- Element:		Maßstab: 1:1000/100
<p style="text-align: center;">K 4569 / K 1017</p> <p style="text-align: center;">Ausbau zwischen der L 1134 und der geplanten Südanbindung EWZ Weissach</p> <p style="text-align: center;">Bau-km 0+003.250 bis 2+120.000</p>		
Aufgestellt: Pforzheim, den 04. Juni 2018 Landratsamt Enzkreis Amt für Nachhaltige Mobilität gez. Wexel		