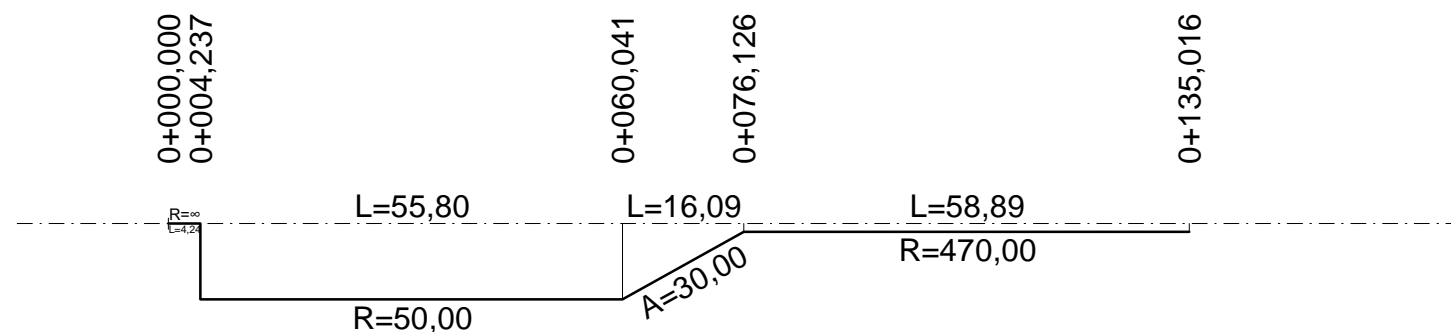


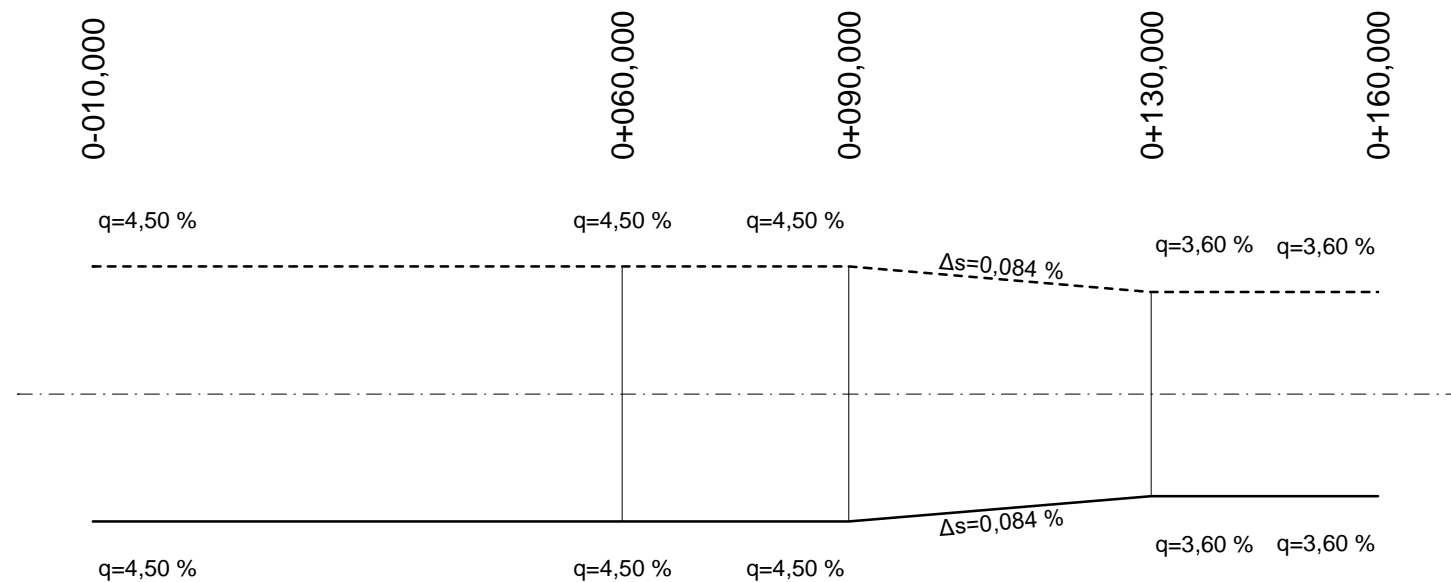
KRÜMMUNGSBAND



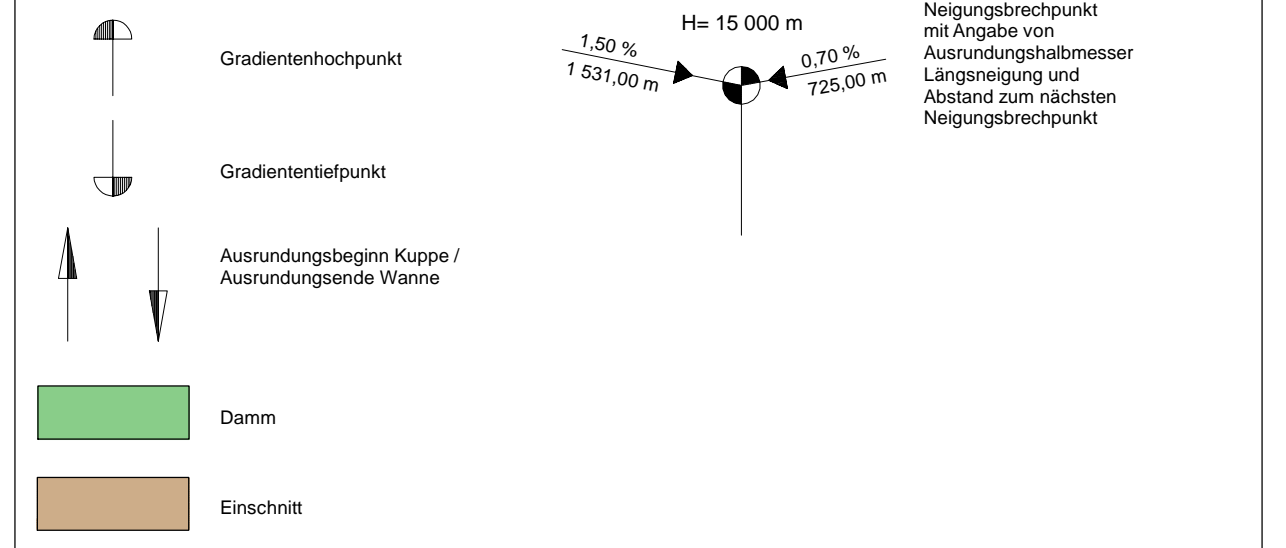
QUERNEIGUNGSBAND

auf 7,50/2 m bezogen


rechter Rand
linker Rand



Zeichenerklärung



BIT INGENIEURE <small>BIT Ingenieure AG Altstadt 36 74613 Öhringen Telefon: +49 7941 9241-0 Telefax: +49 7941 9241-30 oehringen@bit-ingenieure.de www.bit-ingenieure.de</small>		Datum	Name
	gezeichnet	10.11.2020	tkl/pku
	geprüft	10.11.2020	tk
	freigegeben	10.11.2020	vmo

 Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	Datum	Name
	bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten						nach Netzknoten						Station					
Anfangsstation	6	9	2	1	0	2	0	6	9	2	1	0	2	8	2	6	3	2
Endstation	6	9	2	1	0	5	7	6	9	2	1	0	2	9	0	4	7	8

Lagesystem:	GK	<input checked="" type="checkbox"/>	UTM	<input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	02 / 2019
Höhensystem:	NN	<input checked="" type="checkbox"/>	NHN	<input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	1999 - 2005

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	6
Straße: L 1100		Blatt-Nr.	5
Nächster Ort: Ilsfeld		Höhenplan Anschluss L1105 an L1105NEU	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1:1000/100	
PSP- Element: V.2111.L1100.N12.117.05			

L 1100 Ortsumfahrung Ilsfeld	
Bau-km 0+000 bis 4+063	
Aufgestellt: Abt. 4 Mobilität, Verkehr, Straßen Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den 19.11.2021 gez. Knecht	
Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgi-bw.de, Az.: 2851.9 - 1/19 Geofachdaten © Landesverwaltung Baden-Württemberg	