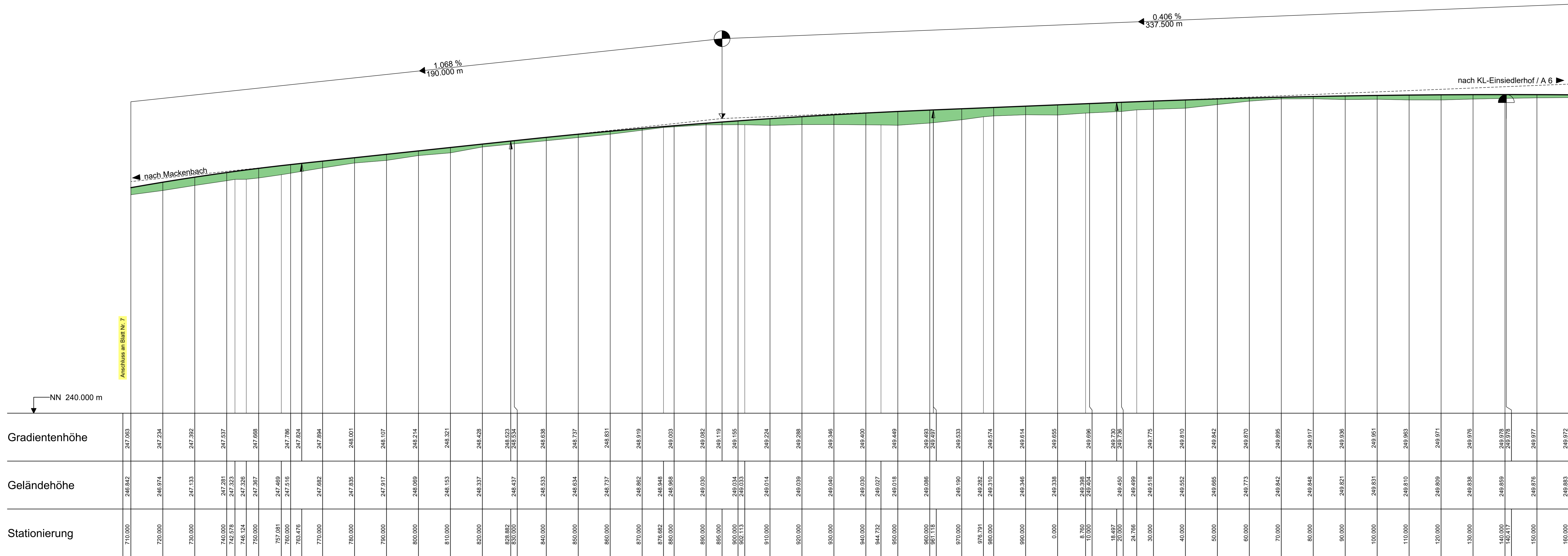


# Rad- & Gehweg - Achse 10

Maßstab 1:500/50

H = -20000.000 m  
 T = 66.118 m  
 f = -0.109 m  
 km = 1+895.000  
 h TS = 249.228 m



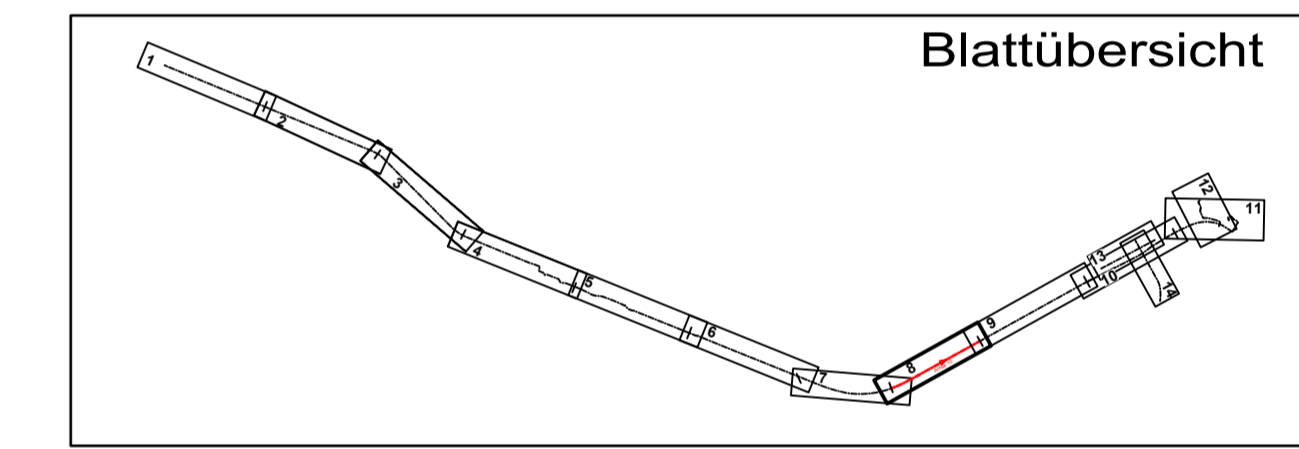
Stationierung	Geländehöhe	Gradientenhöhe
710.000	246.842	247.053
720.000	246.974	247.234
730.000	247.133	247.392
740.000	247.281	247.537
742.578	247.323	
746.124	247.326	
750.000	247.367	247.668
757.081	247.469	
760.000	247.516	247.786
763.476		247.824
770.000	247.682	247.884
780.000	247.835	248.001
790.000	247.917	248.107
800.000	248.069	248.214
810.000	248.153	248.321
820.000	248.337	248.428
826.892	248.523	
830.000	248.437	248.553
840.000	248.553	248.638
850.000	248.634	248.737
860.000	248.737	248.831
870.000	248.862	248.919
876.682	248.948	
880.000	248.988	249.003
890.000	249.030	249.082
895.000		249.119
900.000	249.034	249.155
902.113	249.033	
910.000	249.014	249.224
920.000	249.039	249.288
930.000	249.040	249.346
940.000	249.030	249.400
944.732	249.027	
950.000	249.018	249.449
960.000	249.086	249.493
961.118		249.497
970.000	249.190	249.533
976.791	249.282	
980.000	249.310	249.574
990.000	249.346	249.614
0.000	249.338	249.655
8.790	249.399	
10.000	249.404	249.696
18.497	249.450	249.730
20.000		249.738
24.766	249.489	
30.000	249.518	249.775
40.000	249.552	249.810
50.000	249.665	249.842
60.000	249.773	249.870
70.000	249.842	249.895
80.000	249.848	249.917
90.000	249.921	249.936
100.000	249.931	249.951
110.000	249.810	249.953
120.000	249.809	249.971
130.000	249.838	249.976
140.000	249.859	249.978
140.417		249.978
150.000	249.876	249.977
160.000	249.883	249.972

Krümmung: Rechtskurve 200/R (cm), Linkskurve R = -10001 = 39.458, R = -19001 = 232.397, R = ∞ l = 695.559

Querneigung: 10 %/cm Zeichnung, Rand links -1, Rand rechts 1, Blattformat: 1.228 m x 0.594 m, q=3.0%

## LEGENDE

- Gradientenhochpunkt
  - Gradiententiefpunkt
  - Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
  - Auftrag
  - Abtrag
  - Abzweig / Einmündung
  - Abzweig / Einmündung Ortsstraße, Wirtschaftsweg
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 H = 15.000 m Ausrundungshalbmesser,  
 T = 352.155 m Tangentiallänge,  
 f = 4.372 m Sichhöhe,  
 km = 0+601.335 Bau-km,  
 hTS = 415.868 m Höhe Tangentschnittpunkt.
- Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Entwurfsbearbeitung: SCHÖNHOFEN Ingenieure Hertelsbrunnening 5 67657 Kaiserslautern Tel.: 06 31 / 3 41 24 - 0 Fax: 06 31 / 4 37 45 E-Mail: info@si-kl.de	Projekt-Nr.: 2018.037 Datum Name bearbeitet: Oktober 2022 A. Berg gezeichnet: Oktober 2022 Scherr geprüft: Oktober 2022 A. Berg
--	--

Landesbetrieb Mobilität Kaiserslautern Morlaularer Straße 20 67657 Kaiserslautern Tel.: 0631/3631-0 Fax: 0631/3631-225	LBM	Datum Name bearbeitet: gezeichnet: geprüft:
---	-----	---

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung: **Rheinland-Pfalz** Untertage: 6 Blatt-Nr.: 8  
 Höhenplan

PROJIS-Nr.: SAP-Nr.: A. 32-16-0039 Maßstab: 1 : 500 / 50

Ausbau der L 369 zwischen Mackenbach und KL-Einsiedlerhof durch Neubau eines Geh- und Radweges

aufgestellt:  
Kaiserslautern, den 23.10.2023  
gez. R.Lutz  
Dienststellenleiter

