

# "L 237" - Abschnitt 2

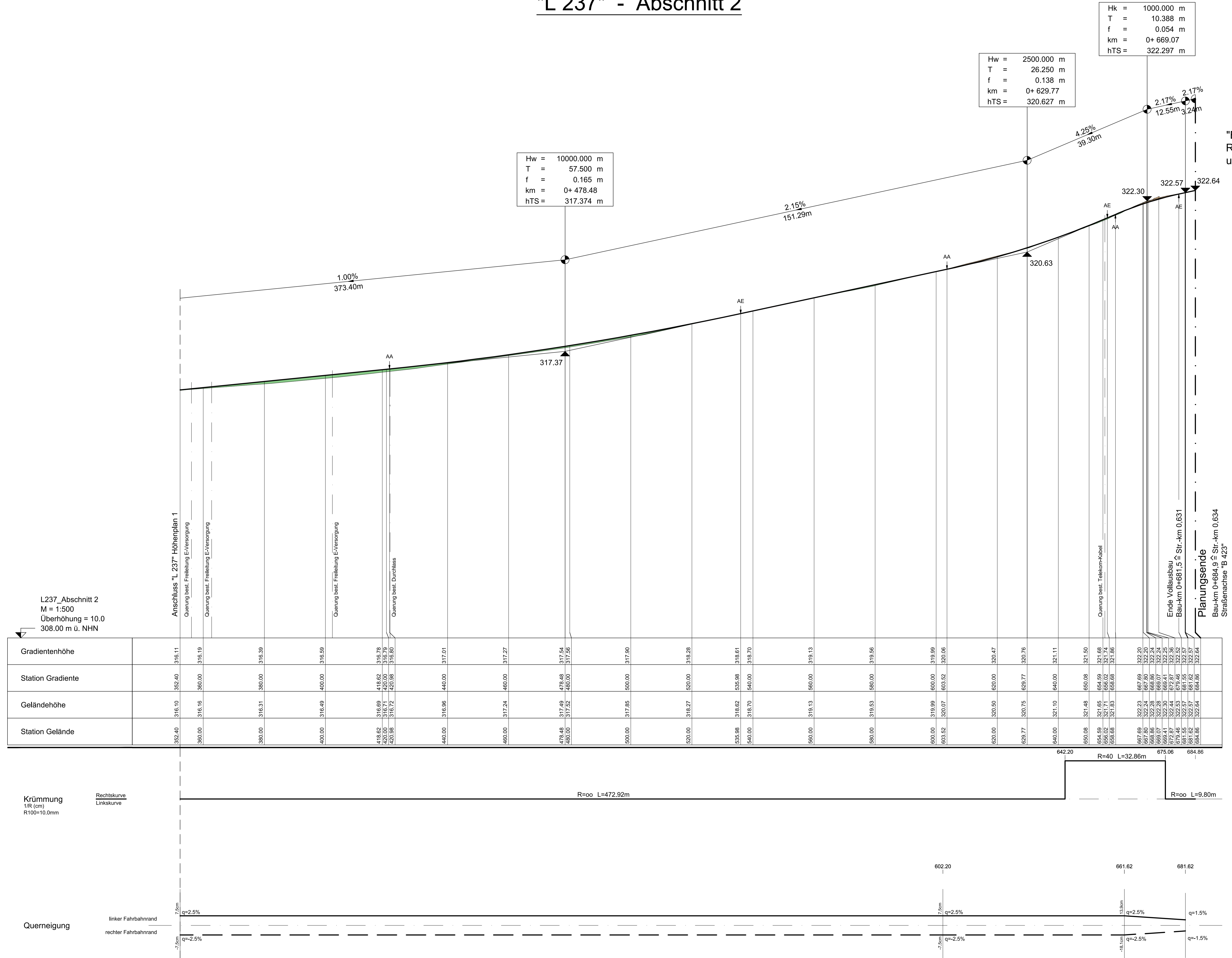
Hk = 1000.000 m  
T = 10.388 m  
f = 0.054 m  
km = 0+ 669.07  
hTS = 322.297 m

Hw = 2500.000 m  
T = 26.250 m  
f = 0.138 m  
km = 0+ 629.77  
hTS = 320.627 m

Hw = 10000.000 m  
T = 57.500 m  
f = 0.165 m  
km = 0+ 478.48  
hTS = 317.374 m

### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Damm
- Einschnitt
- Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
Ausrundungshalbmesser  
Tangentenlänge  
Stichhöhe  
Bau-km  
Höhe Tangentenschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt und Stationierungsangabe



"B 423"  
Richtung Assweiler  
und Wittersheim

Planungsende  
Bau-km 0+684.9 ± Str.-km 0.634  
Straßenachse "B 423"

1	2	3
20.016		

**Dumont + Partner**  
Beratende Ingenieure GmbH  
Saarlandstraße 23  
66538 Neunkirchen  
Tel: 06821 100-339  
Fax: 06821 100-339  
E-Mail: info@dumontpartner.de

Neunkirchen, Juni 2023

**Landesbetrieb für Straßenbau SAARLAND**

Landesbetrieb für Straßenbau  
Pfeiler-Neubau-Allee 1  
66538 Neunkirchen

Telefon: 06821/100-0  
Fax: 06821/100-339  
e-mail: poststelle@lfs.saarland.de

### INFORMATIONSVERFAHREN

SAARLAND - STRASSENBAUVERWALTUNG

von NK 6808 028 nach NK 6709 082, Str.-km 3,130 bis Str.-km 3,181  
von NK 6709 082 nach NK 6709 065, Str.-km 0,000 bis Str.-km 0,634

PROJIS-Nr.: \_\_\_\_\_

**L 237**  
Ausbau der Landesstraße und Anbau eines Rad- und Gehweges zwischen Ormesheim (Gipsgrube) und der B 423 - Abschnitt 2 -

**Aufgestellt**  
Neunkirchen, den 15.06.2023  
SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau  
gms  
LA Jochen Helm  
(Baubetrieb)