

Brückenbauwerke

Entwässerung

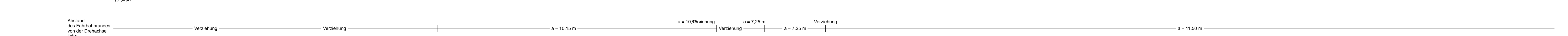
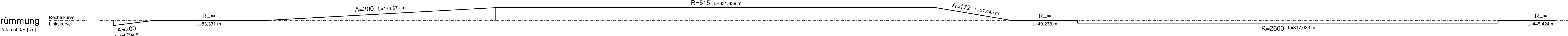
Gradientenhöhe

Station Gradiente

Geländehöhe

Station Gelände

Station	9+900	10+000	10+100	10+200	10+300	10+400	10+500	10+600	10+700	10+800	10+900
DN 300	54,21	53,38	53,38	54,07	54,71	54,68	55,01	55,16	55,40	55,77	56,16
DN 1000	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00	108,00
DN 1000	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
DN 1000	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00	140,00
DN 1000	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00	158,00
DN 1000	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00	180,00
DN 1000	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
DN 1000	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00	220,00
DN 1000	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00	240,00
DN 1000	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00	260,00
DN 1000	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00	280,00
DN 1000	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00
DN 1000	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00	320,00
DN 1000	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00	340,00
DN 1000	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00	360,00
DN 1000	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00	380,00
DN 1000	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00	400,00
DN 1000	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00	420,00
DN 1000	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00	440,00
DN 1000	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00	460,00
DN 1000	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00	480,00
DN 1000	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
DN 1000	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00	520,00
DN 1000	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00	540,00
DN 1000	560,00	560,00	560,00	560,00	560,00	560,00	560,00	560,00	560,00	560,00	560,00
DN 1000	580,00	580,00	580,00	580,00	580,00	580,00	580,00	580,00	580,00	580,00	580,00
DN 1000	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00	600,00
DN 1000	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00	620,00
DN 1000	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00	640,00
DN 1000	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00	660,00
DN 1000	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00	680,00
DN 1000	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00	700,00
DN 1000	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00	720,00
DN 1000	740,00	740,00	740,00	740,00	740,00	740,00	740,00	740,00	740,00	740,00	740,00
DN 1000	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00	760,00
DN 1000	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00	780,00
DN 1000	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00	800,00
DN 1000	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00	820,00
DN 1000	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00	840,00
DN 1000	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00
DN 1000	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00	880,00
DN 1000	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00	900,00
DN 1000	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00
DN 1000	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00	940,00
DN 1000	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00



Zeichenerklärung

Gradierungshochpunkt
 Gradiertereitpunkt
 Ausrichtungsbegren. Kuppe / Ausrichtungsbegren. Wanne
 Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrichtungshalbmesser, Tangentiallänge, Stechhöhe, Baukm, Höhe Tangentialbruchpunkt
 Rohleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung
 Schacht links, Schacht mitte, Schacht rechts, Schacht mitte u. rechts
 Lärmschutz, Lärmschutzwand

Versorgungseinrichtungen vorhanden

- Wasserleitung
- Gasleitung
- E-Leitung
- Fernheizleitung
- Fernheizleitung
- Ausa Fernheizleitung
- Autobahnwasserung
- Kabelkanal DB
- Mischwasser
- Kabelkanal

Satzungsgemäß ausgelegt in der Zeit vom _____ bis _____ in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde: _____ (Dienststempel)

(Unterschrift)

Schüler-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
SWECO Ingenieurgesellschaft mbH
 bearbeitet 21.06.2019
 gezeichnet 21.06.2019
 geprüft 21.06.2019
 Name Gerullis
 Schwaib
 Diegmann
 Plan-Nr.: _____

Regionalniederlassung Ville - Eifel
 Jülicher Ring 101-103, 53879 Euskirchen
Strassen.nrw Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen
 Projekt-Nr. 44-4004

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Regionalniederlassung Ville-Eifel (RNL VE)
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 565 / Abschnitte 4 und 5
 PROJIS-Nr.: 05170061 10-20
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1 / 1
Höhenplan
 A 565 RF Süd
 Bau-km 9+864,000 - 10+950,000
 Maßstab: 1:1000/100
A 565
 6-streifiger Ausbau zwischen der AS BN-Endenich und dem AK BN-Nord
 Bau-km 10+108 bis 11+900
 Aufgestellt: 20. April 2020
 Projektgruppenleiter Bonmer Autobahnen
 Regionalniederlassung Ville-Eifel
 I.A. gez. Frings