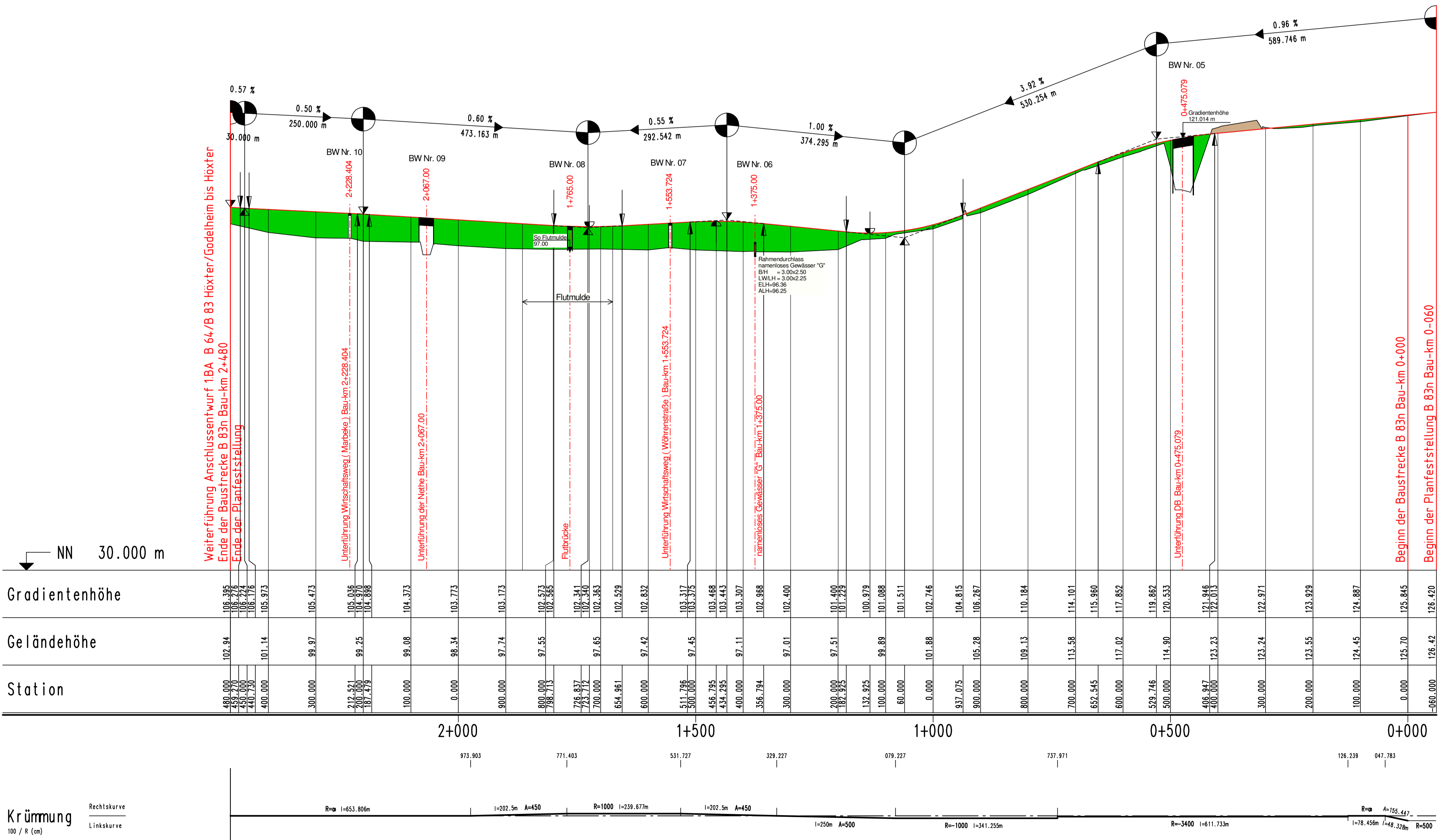


Bauwerk Nr. 10 Brücke im Zuge der B 83n über einen Wirtschaftsweg (Marbeke) in Bau-km 2+228.404 Kr.-Wi.=83.275gon LW = 5.50 m KH = 0.45 m + 0.08 m LH ≥ 4.50 m Br.Kl. DIN FB 101 NBr= 11.60 m	Bauwerk Nr. 09 Brücke im Zuge der B 83n über die Nethe in Bau-km 2+067 Kr.-Wi.=100.000gon LW = 30.00 m KH = 0.90 m - 2.05 m + 0.08 m LH ≥ 3.00 m Br.Kl. DIN FB 101 NBr= 11.60 m	Bauwerk Nr. 08 Flutbrücke im Zuge der B 83n in Bau-km 1+765 Kr.-Wi.=100 gon LW = 9.00 m KH = 0.75 m + 0.08 m LH ≥ 4.00 m Br.Kl. DIN FB 101 NBr= 11.60 m	Bauwerk Nr. 07 Brücke im Zuge der B 83n über einen Wirtschaftsweg (Wöhrenstr.) in Bau-km 1+553.724 Kr.-Wi.=75.503gon LW = 5.50 m KH = 0.45 m + 0.08 m LH = 4.50 m Br.Kl. DIN FB 101 NBr= 11.60 m	Bauwerk Nr. 06 (Rahmendurchlass) Brücke im Zuge der B 83n über ein namenloses Gewässer G in Bau-km 1+375 Kr.-Wi.=69.976gon B/H = 3.0x2.5 KH = 0.40 m LW/LH = 3.0x2.25	Bauwerk Nr. 05 Brücke im Zuge der B 83n über ein DB-Gleis in Bau-km 0+475,079 Kr.-Wi.=20.274gon STW α= 43,00 m KH = 2,17 m + 0,08 m LH ≥ 7,00 m Br.Kl. DIN FB 101 NBr = 11,60 m
--	--	--	---	---	--

Zeichenerklärung

- Gradienten-Tiefpunkt
- Gradienten-Hochpunkt
- Erdmassenabtrag
- Erdmassenauftrag

H = 25000.000 m T = 12.521 m f = 0.003 m km = 2+200.000 h TS = 104.973 m	H = 25000.000 m T = 9.270 m f = 0.002 m km = 2+450.000 h TS = 106.223 m	ohne Ausrundung km = 2+480.000 h TS = 106.395 m	H = 12500.000 m T = 71.876 m f = 0.207 m km = 1+726.837 h TS = 102.134 m	H = 10000.000 m T = 77.501 m f = 0.300 m km = 1+434.295 h TS = 103.743 m	H = 5000.000 m T = 122.925 m f = 1.511 m km = 1+060.000 h TS = 100.000 m	H = 8300.000 m T = 122.799 m f = 0.908 m km = 0+529.746 h TS = 120.770 m
--	---	---	--	--	--	--



NN 30.000 m

Station	Gradientenhöhe	Geländehöhe
480.000	106.395	107.94
490.000	106.276	107.77
500.000	106.157	107.60
510.000	106.038	107.43
520.000	105.919	107.26
530.000	105.800	107.09
540.000	105.681	106.92
550.000	105.562	106.75
560.000	105.443	106.58
570.000	105.324	106.41
580.000	105.205	106.24
590.000	105.086	106.07
600.000	104.967	105.90
610.000	104.848	105.73
620.000	104.729	105.56
630.000	104.610	105.39
640.000	104.491	105.22
650.000	104.372	105.05
660.000	104.253	104.88
670.000	104.134	104.71
680.000	104.015	104.54
690.000	103.896	104.37
700.000	103.777	104.20
710.000	103.658	104.03
720.000	103.539	103.86
730.000	103.420	103.69
740.000	103.301	103.52
750.000	103.182	103.35
760.000	103.063	103.18
770.000	102.944	103.01
780.000	102.825	102.84
790.000	102.706	102.67
800.000	102.587	102.50
810.000	102.468	102.33
820.000	102.349	102.16
830.000	102.230	101.99
840.000	102.111	101.82
850.000	101.992	101.65
860.000	101.873	101.48
870.000	101.754	101.31
880.000	101.635	101.14
890.000	101.516	100.97
900.000	101.397	100.80
910.000	101.278	100.63
920.000	101.159	100.46
930.000	101.040	100.29
940.000	100.921	100.12
950.000	100.802	99.95
960.000	100.683	99.78
970.000	100.564	99.61
980.000	100.445	99.44
990.000	100.326	99.27
1000.000	100.207	99.10
1010.000	100.088	98.93
1020.000	99.969	98.76
1030.000	99.850	98.59
1040.000	99.731	98.42
1050.000	99.612	98.25
1060.000	99.493	98.08
1070.000	99.374	97.91
1080.000	99.255	97.74
1090.000	99.136	97.57
1100.000	99.017	97.40
1110.000	98.898	97.23
1120.000	98.779	97.06
1130.000	98.660	96.89
1140.000	98.541	96.72
1150.000	98.422	96.55
1160.000	98.303	96.38
1170.000	98.184	96.21
1180.000	98.065	96.04
1190.000	97.946	95.87
1200.000	97.827	95.70
1210.000	97.708	95.53
1220.000	97.589	95.36
1230.000	97.470	95.19
1240.000	97.351	95.02
1250.000	97.232	94.85
1260.000	97.113	94.68
1270.000	96.994	94.51
1280.000	96.875	94.34
1290.000	96.756	94.17
1300.000	96.637	94.00
1310.000	96.518	93.83
1320.000	96.399	93.66
1330.000	96.280	93.49
1340.000	96.161	93.32
1350.000	96.042	93.15
1360.000	95.923	92.98
1370.000	95.804	92.81
1380.000	95.685	92.64
1390.000	95.566	92.47
1400.000	95.447	92.30
1410.000	95.328	92.13
1420.000	95.209	91.96
1430.000	95.090	91.79
1440.000	94.971	91.62
1450.000	94.852	91.45
1460.000	94.733	91.28
1470.000	94.614	91.11
1480.000	94.495	90.94
1490.000	94.376	90.77
1500.000	94.257	90.60
1510.000	94.138	90.43
1520.000	94.019	90.26
1530.000	93.900	90.09
1540.000	93.781	89.92
1550.000	93.662	89.75
1560.000	93.543	89.58
1570.000	93.424	89.41
1580.000	93.305	89.24
1590.000	93.186	89.07
1600.000	93.067	88.90
1610.000	92.948	88.73
1620.000	92.829	88.56
1630.000	92.710	88.39
1640.000	92.591	88.22
1650.000	92.472	88.05
1660.000	92.353	87.88
1670.000	92.234	87.71
1680.000	92.115	87.54
1690.000	91.996	87.37
1700.000	91.877	87.20
1710.000	91.758	87.03
1720.000	91.639	86.86
1730.000	91.520	86.69
1740.000	91.401	86.52
1750.000	91.282	86.35
1760.000	91.163	86.18
1770.000	91.044	86.01
1780.000	90.925	85.84
1790.000	90.806	85.67
1800.000	90.687	85.50
1810.000	90.568	85.33
1820.000	90.449	85.16
1830.000	90.330	84.99
1840.000	90.211	84.82
1850.000	90.092	84.65
1860.000	89.973	84.48
1870.000	89.854	84.31
1880.000	89.735	84.14
1890.000	89.616	83.97
1900.000	89.497	83.80
1910.000	89.378	83.63
1920.000	89.259	83.46
1930.000	89.140	83.29
1940.000	89.021	83.12
1950.000	88.902	82.95
1960.000	88.783	82.78
1970.000	88.664	82.61
1980.000	88.545	82.44
1990.000	88.426	82.27
2000.000	88.307	82.10

Krümmung
100 / R (cm)

Rechtskurve
Linkscurve
R=653.806m
l=202.5m A=450
R=1000 l=239.677m
l=202.5m A=450
l=250m A=500
R=1000 l=341.235m
R=3400 l=611.733m
R=178.450m l=48.328m R=500

Satzungsgemäß auslegen

in der Zeit vom _____ bis _____

in der Gemeinde _____

Zeit und Ort der Auslegung sind mindestens 1 Woche vor Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.

Gemeinde _____

(Dienststempel)

(Unterschrift)

Festgestellt gemäß Beschluss vom heutigen Tage.

Detmold, den _____

Bezirksregierung Detmold
Planfeststellungsbehörde

Im Auftrag

(Dienststempel)

(Unterschrift)

Zugehöriger Entwurf

Aufgestellt: Paderborn, 30.03.2012 Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Boctor	Gepüft: Gelsenkirchen, 08.05.2012 Der Direktor des Landesbetriebes Straßenbau NRW i.A. gez. Sonnhoff
Gesehen: Bonn, 10.12.2012 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung Abteilung Straßenbau, Straßenverkehr i.A. gez. Bidinger	Gesehen: Düsseldorf, 29.06.2012 Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen i.A. gez. Rox

Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift
- Außenstelle Paderborn -

Straßen.NRW
Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Straße B 64 B 83	von NK / Abschnitt Abschnitt 62 Abschnitt 66	nach NK / Abschnitt Abschnitt 63 Abschnitt 67	Stationsbereich 2.203-0.825 0.150-2.803	Projekt-Nr. 08-0157
Nächster Ort: Godelheim und Wehrden	Untertage 4	Blatt Nr. 2	BV-Nr.:	
B64/83 Brakel/Hembsen-Höxter Teilabschnitt 1b Neubau der B64 Höxter/Ohlbergen-Höxter/Godelheim und Neubau der B 83 Beverungen/Wehrden bis Höxter/Godelheim				
Planfeststellung				Maßstab:
Übersichtshöhenplan B 83n Achse 213 von Bau-km 0-060 bis Bau-km 2+480				1:5000/500
Aufgestellt Paderborn, den 03.09.2013		Der Leiter der Regionalniederlassung Sauerland-Hochstift i.A. gez. Dipl.-Ing. Sven Koerner		