

50.00
48.00
46.00
44.00
42.00
40.00
38.00
36.00
34.00
32.00
30.00
28.00
26.00
24.00
22.00
20.00
18.00
16.00
14.00
12.00

Einfädlungsstreifen
AS13, Ast NO
(s. Gradiente Einfahrtsrampe AS13
Ast NO, PI-Nr. _STR-HP-0026)

Bahnstromleitung 110kV
DE Netz AG
Betr.-km : 90+049 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

DL8_90+061
BESTAND
Betr.-km : 90+061
Art / Dimension : Eiprofil DN 600x900
Kreuzungswinkel : 100 gon
Rohrsohle Ost : 24.32
Rohrsohle West : 24.25
Der Durchlass wird verlängert und an den Schacht DB.05.02 angeschlossen

Strecken-kabel
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+170 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

Strecken-kabel
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+174 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

Unbekannt
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+175 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

TSF
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+191 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

Strecken-kabel
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+191 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

Strecken-kabel
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+192 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

MS-Kabel
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+193 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

Notrufsäule FL
km 90+165

BW 419 Brücke im Zuge der L 328 über die BAB A7
ASB-Nr. 1825503
BESTAND
Betr.-km : 90+324
LW : ≥ 48,00 m
LH : ≥ 4,725 m
Breite zw.d.Gel. : ≥ 21,00 m
Kreuzungswinkel : = 97,17 gon
Brückenklasse : DIN 1072/52 KL 60
PLANUNG
Betr.-km :
LW : m
LH : m
Breite zw.d.Gel. : m
Kreuzungswinkel : gon
Brückenklasse : m
Instandsetzung
siehe Planung Bauwerk

DL9_90+356
BESTAND
Betr.-km : 90+356
Art / Dimension : Rohrdurchlass DN 500
Kreuzungswinkel : 100 gon
Rohrsohle Ost : 24.46
Rohrsohle West : 24.40
Der Durchlass wird verlängert und an den Schacht KS-R1-24 angeschlossen

CuLWL-Kabel
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+364 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

S1_11 Verkehrszeichenbrücke
Wegweiser AS NMS-Nord
ASB-Nr. 1825560
RiFa Flensburg
Betr.-km : 90+440,845
Stw : = m
LH : ≥ m
Neubau

TSF
BAB-FM-Kabel
Betr.-km : 90+499 kreuzende Leitung
Höhenlage : unbekannt

Ausfädungsstreifen
AS13, Ast SO
(s. Gradiente Ausfahrtsrampe AS13
Ast SO, PI-Nr. _STR-HP-0026)

Achse:
BAU_A7_Hauptachse
Höhenplan:
HP_BAU_Gradiente A7 RiFa FL_Endzustand
Station:
84+500.000 - 96+200.000

NHN 10.00

Beton - Oberbau

Gradientenhöhe RiFa FL	26.549	26.534	26.519	26.504	26.489	26.474	26.459	26.444	26.430	26.415	26.400	26.385	26.370	26.355	26.340	26.325	26.311	26.304	26.305	26.311	26.314	26.330	26.354	26.386	26.425	26.473	26.527	26.590	26.660					
OK Bestand RiFa FL	26.549	26.534	26.519	26.504	26.489	26.474	26.459	26.444	26.430	26.415	26.400	26.385	26.370	26.355	26.340	26.325	26.311	26.304	26.305	26.311	26.314	26.330	26.354	26.386	26.425	26.473	26.527	26.590	26.660					
Böschungsschnitt	25.524	25.589	25.718	25.867	25.607	25.371	26.429	26.414	26.225	26.264	26.351	26.350	26.273	26.393	26.310	26.295	26.322	26.918	26.664	26.665	32.255	31.054	25.434	25.305	25.194	25.165	25.185	25.140	25.328					
Mulde- / Grabensohle	25.034	24.928	24.864	24.786	24.653	24.520	25.706	25.691	25.751	25.706	25.691	25.676	25.661	25.646	26.310	26.295	26.322	25.664	25.665	25.674	25.997	25.034	25.072	24.794	24.765	24.785	24.740	24.928						
Hauptkanal Neigung/ Länge									DN 300 / 0.234% 14.85 m / PEHD	DN 300 / 0.270% 21.86 m / PEHD	DN 300 / 0.80% 10.8 m / PEHD	DN 300 / 0.254% 35.86 m / PEHD	DN 300 / 0.164% 36.52 m / PEHD	DN 300 / 0.17% 66.62 m / PEHD	DN 300 / 0.20% 4.98 m / PEHD				DN 100 / 0.15% 1.29 m / PEHD	DN 100 / 0.090% 22.22 m / PEHD	DN 100 / 0.03% 67.76 m / PEHD	DN 100 / 2.79% 1.04 m / PEHD												
Drainage Neigung/ Länge									DN 100 / 0.060% 16.56 m / PEHD	DN 100 / 0.000% 21.03 m / PEHD	DN 100 / 1.8% 11.8 m / PEHD	DN 100 / 0.098% 23.08 m / PEHD	DN 100 / 0.15% 22.22 m / PEHD	DN 100 / 0.090% 22.22 m / PEHD	DN 100 / 0.03% 67.76 m / PEHD	DN 100 / 2.79% 1.04 m / PEHD				DN 100 / 0.15% 1.29 m / PEHD	DN 100 / 0.090% 22.22 m / PEHD	DN 100 / 0.03% 67.76 m / PEHD	DN 100 / 2.79% 1.04 m / PEHD											
Betriebskilometer	89+960.000	89+980.000	90+000.000	90+020.000	90+040.000	90+060.000	90+080.000	90+100.000	90+120.000	90+140.000	90+160.000	90+180.000	90+200.000	90+220.000	90+240.000	90+255.000	90+260.000	90+269.239	90+280.000	90+300.000	90+307.842	90+319.26	90+320.000	90+340.000	90+350.000	90+360.000	90+380.000	90+400.000	90+420.000	90+440.000	90+450.000	90+460.000	90+480.000	90+500.000
Querprofile	QP 0259	QP 0260	QP 0261	QP 0262	QP 0263	QP 0264	QP 0265	QP 0266	QP 0267	QP 0268	QP 0269	QP 0270	QP 0271	QP 0272	QP 0273	QP 0274	QP 0275	QP 0276	QP 0277	QP 0278	QP 0279	QP 0280	QP 0281	QP 0282	QP 0283	QP 0284	QP 0285	QP 0286						

Krümmung 1/R Rechts - Kurve
Links - Kurve

Querneigung
1 cm Höhe = 1 mm

Gradiente der RiFa
Rechter Rand der RiFa
Linker Rand der RiFa

