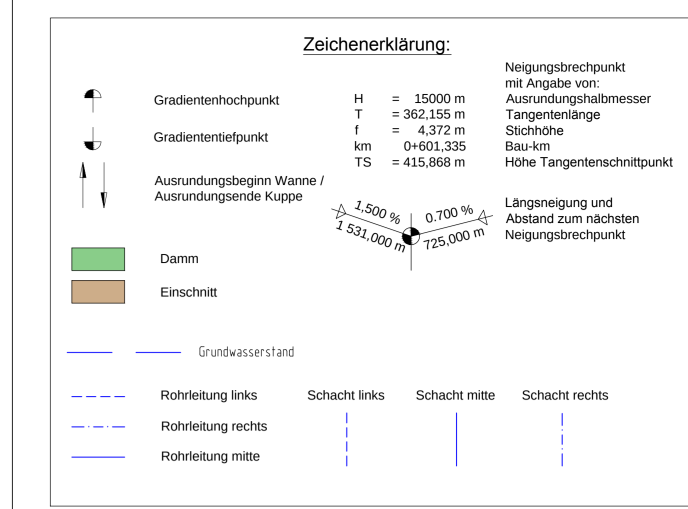
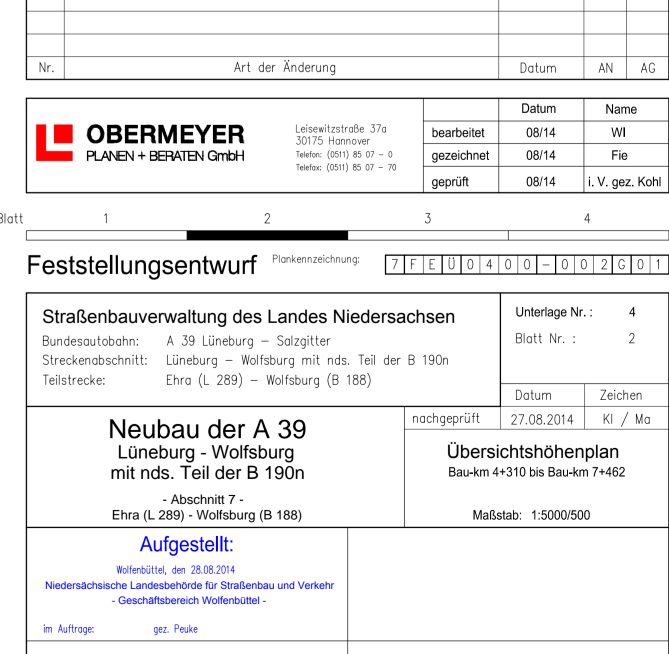


B B Li Li K	W 07.04: Überführung Zollhausweg au-km: 4+932.87 (A39) au-km: 720+435.73 (Zollhausweg) chte Weite: >= 36,00 m chte Höhe: >= 4,70 m reuzungswinkel: = 51,393 gon reite zw. d. Geländern: >= 6,00 m	ihrung Grünbrücke II 5+310.03 (A39) >= 36,00 m >= 4,70 m = 100,000 gon rn: >= 50,00 m	BW 07.06: Faunapassage mit Überführung Radweg BW 07.07: Überführung der K105		
Überstand	km = 4 + 868.34 TS = 75.50 H = 1320000.00 T = 150.24 f = -0.01 dauerhafte Irritationsschutzwand h= 2.00m - 4.00m überstandslängen 30m	1388.89 m dauerhafte Irritationsschutzwand h= 2.00m - 4.00m Überstandslängen 30m	km = 6 + 257.23 TS = 76.10 H = 520300.00 T = 150.00 f = 0.02 dauerhafte Irritationsschutzwand, h=2,00m zusätzlich mit Fledermausschutzzaun, h=2,00m Überstandslängen 30m dauerhafte Irritationsschutzwand, h=2,00m überstandslängen 30m	Rifa Lüneburg: Bau-km 6+410 bis Bau-km 6+737 h= 4.00m, l= 327.00m	km = 7 + 347.86 TS = 77.20 H = 1840000.00 T = 150.68 f = -0.01 0.08 %
25.0 m ü.NN adiente 81912 1291 1291 1291 1291 1291 1291 129	868.34 70.84 73.35 75.49 868.34 70.84 73.35 75.49 900.00 70.89 73.27 75.51 927.91 70.93 73.27 75.51 932.87 70.93 73.27 75.53 Telekom 4 0.00 71.07 73.95 75.56 100.00 71.17 73.95 75.56 200.00 71.17 73.95 75.60	30000 71.46 73.97 75.69 BW 07.05 30000 71.60 73.96 75.73 400.00 71.69 75.28 75.77 500.00 71.87 75.50 75.86 700.00 71.96 75.78 75.90 800.00 71.96 75.78 75.90 800.00 71.96 75.78 75.90	100.00 12.14 15.75 15.99 100.00 172.3 172.7 16.03 100.00 172.3 172.7 16.03 100.00 172.3 172.7 16.03 100.00 172.3 172.4 15.60 16.04 100.00 172.3 172.4 15.60 16.12 100.00 172.4 15.50 16.12 100.00 172.4 15.50 16.12 100.00 172.4 15.50 16.12 100.00 172.4 15.50 16.12 100.00 172.5 16.07 16.24 100.00 172.5 16.07 16.34 100.00 172.5 16.07 16.34 100.00 172.5 16.07 16.34	76.55 76.56 76.70 Wasserschutzgebietsgrenze 76.75 76.75 76.75 76.85 76.95	72.73 80.55 77.05 72.76 80.11 77.15 DN200 AV WOB Klarwasser 72.77 79.48 77.18 Telekom 72.77 79.28 77.19 Telekom 72.77 79.28 77.14
nmung rab: 5000/R [cm] skurve R = 4500 L = 2040 m	A = 2270 L = 286 m	R = 6000 L = 252 m A = 2000 L = 333 m	R = 4000 L = 998 m	L177929 A = 1500 L = 563 m	7326.97 V = 1200 T = 293 m 7462.00
g = 2.50% q = 2.50%	d = 5.20% d = 5.20% d = 5.20% 11.3 M.994.57 d = 5.80.84	q = 2.50%	q = 2.50% q = 2.50%	q = 2.50% q = 2.50% q = 2.50%	730197 = 113 730197 = 1 113 726.97
nrtrichtung Süd stab: 1:25 er FBR bez.a. 4.5m q = 2.50% q = 2.50% q = 2.50%	48.081.2 d = 5.20% d = 5.20% d = 5.20% 11.3 4.081.2 1.13 5.180.8 11.3 5.180.8	q = 2.50% E11 q = 2.50% E12833 q = 2.50% q = 2.50% 881- 19.992.59 q = 2.50% 881- 19.992.59	q = 2.50%	q = 2.50% Lt. +9979 d = 5.50%	18.8 b 13.01.97 18.8 b 18.8 c
### Sichtweiten ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	24.8.7 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8 24.8	400.1 24.8.2 650.0 24.8.6	24.8.6 24.8.6 24.8.6 24.8.1 24.8.1 24.8.0		650.0 248.0 650.0 248.9 650.0 248.9 650.0 248.9 650.0 248.9 650.0 248.9 650.0 248.9 650.0 248.9 650.0 248.9





Blattgröße: 970x594

\\hajwd04\projects\16943\CAD\PS\4\OPB\H\PS4H0401.DWG

