

LEGENDE :

Längsneigungsbrechtpunkt

Bogenanfang /Bogenende

Tangentenschnittpunkt (Höhe)

Hochpunkt / Tiefpunkt

Auffrag

Abtrag

↑SA

vorh. Sammelleitung

gepl. Regenwasserkanal mit Schacht

Mehrzweckrohr DN 200

Anschlußleitung DN 150

Strabenablauf

vorh. Sammelleitung

gepl. Regenwasserkanal mit Schacht

Mehrzweckrohr DN 200

Anschlußleitung DN 150

Höhenbezug: m ü. NN

INGENIEURBÜRO SEHLHOFF

ingenieurbüro sehlhoff gmbh

Tel. 03641/ 59000
Fax. 03641/590030
Heinrich-Heine-Str. 1
07149 Jena
jena@sehlhoff.com

bearbeitet:

12.2002

Geßler

gezeichnet:

12.2002

Knipfer

geprüft:

12.2002

ppa.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen		

VORENTWURF

Stadt Jena, Verkehrsplanungs- und Tiefbauamt		Unterlage: 8
Straße: B88		Blatt Nr.: 01
(Nächster Ort): Jena		Reg. Nr.: 0
B7/B88 Ostumgehung Jena		Datum
		geprüft:
aufgestellt:		Höhenplan 01
		Ostumgehung
geprüft:		Maßstab: 1 : 500/50
	, den....., den.....

M = 1500/50

NN 138.00 m

0.6925 %

101.86 m

0.7007 %

223.10 m

1.1801 %

132.76 m

H = 2000 m

T = 18.81 m

f = 0.088 m

TS = 141.630 m

KM = 0+234.618

Bau-Km 0+040.000

Beginn der Baustrecke

Zufahrt II

Achse Lohrplätz re

Anschluß Höhenplan 2

0+000

20

0+100

60

0+200

80

0+300

10

0+400

20

0+500

40

0+600

60

0+700

80

0+800

100

0+900

120

0+1000

140

0+1100

160

0+1200

180

0+1300

200

0+1400

220

0+1500

240

0+1600

260

0+1700

280

0+1800

300

0+1900

320

0+2000

340

0+2100

360

0+2200

380

0+2300

400

0+2400

420

0+2500

440

0+2600

460

0+2700

480

0+2800

500

0+2900

520

0+3000

540

0+3100

560

0+3200

580

0+3300

600

0+3400

620

0+3500

640

0+3600

660

0+3700

680

0+3800

700

0+3900

720

0+4000

740

0+4100

760

0+4200

780

0+4300

800

0+4400

820

0+4500

840

0+4600

860

0+4700

880

0+4800

900

0+4900

920

0+5000

940

0+5100

960

0+5200

980

0+5300

1000

0+5400

1020

0+5500

1040

0+5600

1060

0+5700

1080

0+5800

1100

0+5900

1120

0+6000

1140

0+6100

1160

0+6200

1180

0+6300

1200

0+6400

1220

0+6500

1240

0+6600

1260

0+6700

1280

0+6800

1300

0+6900

1320

0+7000

1340

0+7100

1360

0+7200

1380

0+7300

1400

0+7400

1420

0+7500

1440

0+7600

1460

0+7700

1480

0+7800

1500

0+7900

1520

0+8000

1540

0+8100

1560

0+8200

1580

0+8300

1600

0+8400

1620

0+8500

1640

0+8600

1660

0+8700

1680

0+8800

1700

0+8900

1720

0+9000

1740

0+9100

1760

0+9200

1780

0+9300

1800

0+9400

1820

0+9500

1840

0+9600

1860

0+9700

1880

0+9800

1900

0+9900

1920

0+10000

1940

0+10100

1960

0+10200

1980

0+10300

2000

0+10400

2020

0+10500

2040

0+10600

2060

0+10700

2080

0+10800

2100

0+10900

2120

0+11000

2140

0+11100

2160

0+11200

2180

0+11300

2200

0+11400

2220

0+11500

2240

0+11600

2260

0+11700

2280

0+11800

2300

0+11900

2320

0+12000

2340

0+12100

2360

0+12200

2380

0+12300

2400

0+12400

2420

0+12500

2440

0+12600

2460

0+12700

2480

0+12800

2500

0+12900

2520

0+13000

2540

0+13100

2560

0+13200

2580

0+13300

2600

0+13400

2620

0+13500

2640

0+13600

2660

0+13700

2680

0+13800

2700

0+13900

2720

0+14000

2740

0+14100

2760

0+14200

2780

0+14300

2800

0+14400

2820

0+14500

2840

0+14600

2860

0+14700

2880

0+14800

2900

0+14900

2920

0+15000

2940

0+15100

2960

0+15200

2980

0+15300

3000

0+15400

3020

0+15500

3040

0+15600

3060

0+15700

3080

0+15800

3100

0+15900

3120

0+16000

3140

0+16100

3160

0+16200

3180

0+16300

3200

0+16400

3220

0+16500

3240

0+16600

3260

0+16700

3280

0+16800

3300

0+16900

3320

0+17000

3340

0+17100

3360

0+17200

3380

0+17300

3400

0+17400

3420

0+17500

3440

0+17600

3460

0+17700

3480

0+17800

3500

0+17900

3520

0+18000

3540

0+18100

3560

0+18200

3580

0+18300

3600

0+18400

3620

0+18500