

Auszug aus dem Entwässerungskonzept für das Neubaugebiet „Auf der Hahl“, Ortsgemeinde Oberwiesen

Die Grundstücksentwässerung erfolgt im klassischen Trennsystem.

Die Schmutzwasserhausanschlüsse werden als Leitungen mit einem Durchmesser von 150 mm (DN 150) ausgeführt.

Am Leitungsende, ca. 1 m auf dem privaten Grundstück, wird ein Kontrollschacht (DN 600) versetzt.

Für die Regenwasserhausanschlüsse werden ebenfalls Rohre DN 150 verwendet. Allerdings werden für die Regenwasserhausanschlüsse Rohre in blauer Farbe verwendet um eine Verwechslung mit den Schmutzwasserhausanschlüssen auszuschließen.

Ca. 1 m auf dem Privatgrundstück wird ein Kontrollrohr DN 150 versetzt, welches zunächst ca. 0,50 m über die Geländehöhe herausragt (s. Bild 1). Nach Abschluss der privaten Bebauung kann das Rohr der endgültigen Geländehöhe angepasst werden (s. Bild 2).

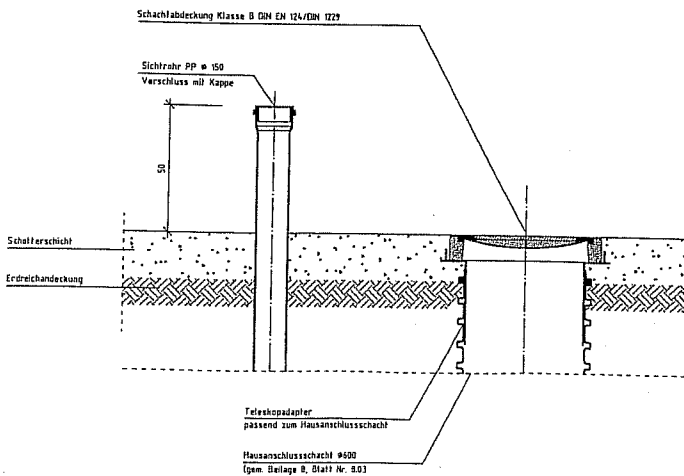


Bild 1

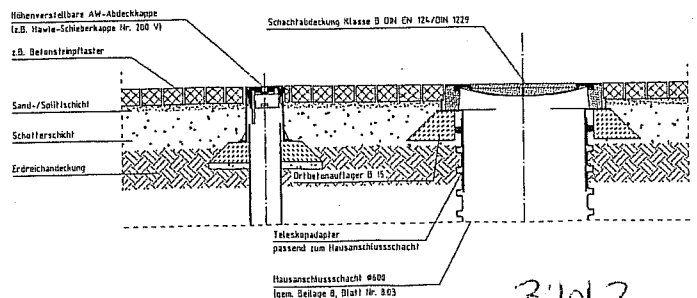
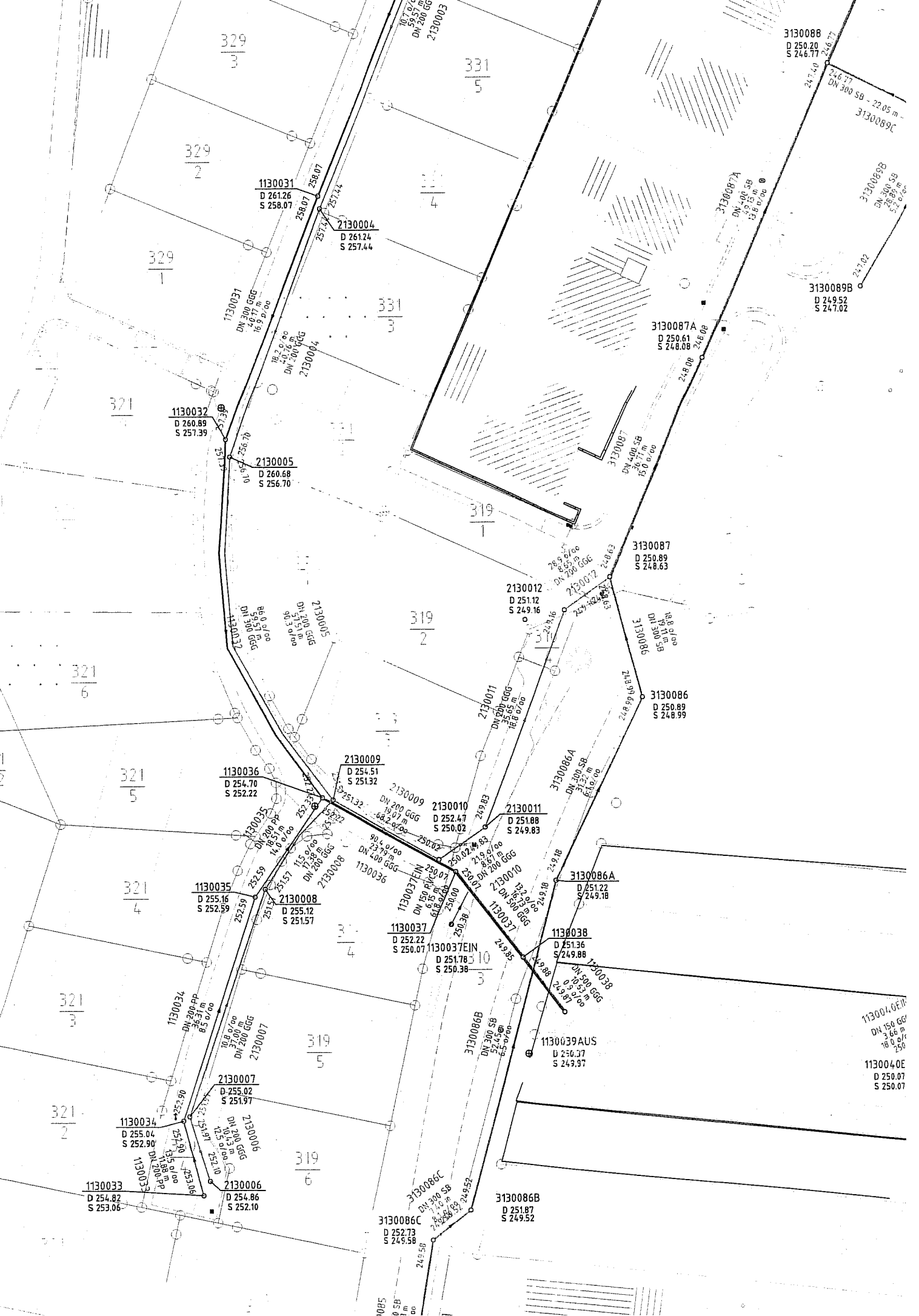


Bild 2



3130088
D 250.20
S 246.77
24.7.40
24.6.77
DN 300 SB - 22.05 m
3130089C

3130089B
DN 300 SB
25.8.00
25.8.00
25.7.02

3130089B
D 249.52
S 247.02

3130087A
DN 400 SB
25.9.25 m
25.8.07.06

3130087A
D 250.61
S 248.08
24.8.08

3130087
DN 400 SB
25.9.71 m
25.9.00.00

3130087
D 250.89
S 248.63

2130012
D 251.12
S 249.16

2130086
DN 300 SB
25.8.19 m
25.8.19.00

3130086
D 250.89
S 248.99

2130011
DN 200 GGG
25.8.05 m
25.8.07.06

2130010
D 252.47
S 250.02

2130011
D 251.88
S 249.83

3130086A
DN 300 SB
25.8.19 m
25.8.19.00

3130086A
D 251.22
S 249.18

2130009
DN 200 GGG
25.8.05 m
25.8.07.06

2130010
D 252.47
S 250.02

1130036
DN 400 GGG
25.8.05 m
25.8.07.06

1130037
D 252.22
S 250.07

1130037EIN
D 251.78
S 250.38

3130038
DN 300 GGG
25.8.19 m
25.8.19.00

1130038
D 251.36
S 249.88

1130039AUS
D 250.37
S 249.97

1130040EIN
DN 150 GGG
25.8.05 m
25.8.07.06

1130040E
D 250.07
S 250.07

3130086B
D 251.87
S 249.52

3130086C
D 252.73
S 249.58

1130031
D 261.26
S 258.07

2130004
D 261.24
S 257.44

2130037
DN 200 GGG
25.8.05 m
25.8.07.06

2130004
DN 200 GGG
25.8.05 m
25.8.07.06

1130032
D 260.89
S 257.39

2130005
D 260.68
S 256.70

2130005
DN 150 GGG
25.8.05 m
25.8.07.06

1130036
D 254.70
S 252.22

2130009
D 254.51
S 251.32

1130035
D 255.16
S 252.59

2130008
D 255.12
S 251.57

1130034
DN 200 PP
25.8.05 m
25.8.07.06

2130007
D 255.02
S 251.97

1130034
D 255.04
S 252.90

2130006
D 254.86
S 252.10

1130033
D 254.82
S 253.06