



3203030
DH= 414.180
SH= 412.610
Tiefe= 1.570

3203010
DH= 412.900
SH= 411.350
Tiefe= 1.550

3213120
DH= 412.520
SH= 409.730
Tiefe= 2.790

3290110
DH= 407.980
SH= 406.300
Tiefe= 1.680

3213130
DH= 412.909
SH= 410.179
Tiefe= 2.730

3213700
DH= 414.557
SH= 0.000
Tiefe= 0.000
Schacht nicht zu öffnen

3213140
DH= 414.539
SH= 412.339
Tiefe= 2.200

3290120
DH= 410.300
SH= 407.870
Tiefe= 2.430

3214020
DH= 421.838
SH= 420.498
Tiefe= 1.340

**13 Schadstellen
13 Stutzen**

3210032
DH= 413.028
SH= 411.478
Tiefe= 1.550

3 schadhafte Stutzen

3210030
DH= 413.028
SH= 411.478
Tiefe= 1.550

3214010
DH= 415.246
SH= 413.716
Tiefe= 1.530

3210031
DH= 0.000
SH= 0.000
Tiefe= 0.000

**8 schadhafte Stutzen
Innenkorrosion**

Dimensionswechsel
DN 150 -> DN 300 B

3213150
DH= 415.990
SH= 414.230
Tiefe= 1.760

IB-SK		
Musterort		
Sanierungsplanung		
VG Musterhausen		
3.01	27.07.2007	M.: 1:500