



am 02.04.2014=1.58  
 5  
 57  
 RS=1.47  
 2.44  
 1.33  
 4.2  
 1.54  
 2=1.58

$D=2.50$   
 $S=1.25$   
 $t=1.25$  [R5]

$D=2.31$   
 $S=1.34$   
 $S1=1.51$   
 WSP=1.55

[R4a]  $RS_{max}=1.34$

[R4]  $t=0.91$   
 $D=2.25$   
 $S=1.34$   
 $S_f=1.36$

Zulauf befestigen  
 vorh. DN 300  
 an Schacht R4  
 anschließen

geplanter  
 Anbau,  
 genaue  
 Abmessungen  
 unbekannt

$D=2.70$   
 $S=1.31$

$D=2.72$   
 $S=1.51$   
 $S1=1.54$   
 WSP=1.59

vorh. DN 150  
 an die neue  
 Leitung DN 400  
 anschließen

$D=2.75$   
 $t=1.37$  [R2]

Haupt- und  
 Realschule

$D=2.75$   
 $S=1.45$   
 $S1=1.51$   
 WSP=1.55

gepl.  
 Anbau

[R1]  $t=1.12$   
 $D=2.60$   
 $S=1.49$

$D=2.60$   
 $S=1.83$   
 $S1=1.85$   
 $S2=1.86$   
 $S3=1.84$

$D=2.20$   
 $S=1.53$   
 $t=0.67$  [R1]

Nicht an Schulhofentwässerung angeschlossen

Ad 10/20

3417350

3417400

17

18

19

19

20

2