



G 537.30
D 537.81
Se 534.56
Sa 534.55

B+140,67
D 537.85
S 534.66
t-3.19

B+140
D 537.85
S 536.35
t-1.50

12

3 Gemeindenummer

EFH=538,40

F ca. 631 m²

B+120

906S Ø1,00
G 537.61
D 538.10
Se 534.71
Sa 534.70

11

4 Gemeindenummer

D 538.19
S 534.81
t-3.38

D 538.19
S 536.69
t-1.50

HY 4

DN250
L=3,05m
11%

C+0,00

1215R Ø1,00
G 537.60
D 538.11
Se 535.81

905S Ø1,00
F ca. 660 m²
G 537.54
D 538.06
Se 534.75
Sa 534.74

EFH=538,10

Gemeinde Wain
NBG "Brühl II"
M.1:250

Planungsstand 04.06.2019

Aufgrund von Bautoleranzen
sind vor Bauausführungen die
Leitungen in Lage und Höhe
vor Ort zu prüfen



15

18 Gemeindenummer

EFH=537,70

F ca. 743 m²

941

Gr

Bergeinlauf

D 537.35
S 534.94
t-2.41

D 537.35
S 536.05
t-1.30

14

16 Gemeindenummer

13

15 Gemeindenummer

C+0,20

C+0,26;1,18

939/5

Gr