



HsNr. 14

**HsNr. 16
(Doppelhaus)**

15191
D 148,80
S 145,89
T 2,91

12095
D 148,95
S 146,85
T 2,10

15192
D 148,51
S 145,40
T 3,11

DN 250 SB/PVC
11,75 m
41,8 o/oo
15191

OK Tiefbord = 149,56 müNN

OK Tiefbord = 148,21 müNN

OK Tiefbord = 149,39 müNN

OK Tiefbord = 148,55 müNN

OK Tiefbord = 148,98 müNN

OK Tiefbord = 149,63 müNN

148,39

149,23

OK Tiefbord = 148,62 müNN

OK Tiefbord = 148,81 müNN

OK Tiefbord = 149,16 müNN

OK Tiefbord = 148,67 müNN

12096
D 148,51
S 146,50
T 2,01

12095
18,9 o/oo
18,62 m
DN 400 SB

12093
14,27 o/oo
2,71 m
DN 400 SB

Sohle SW = 146,18 müNN
Sohle RW = 147,17 müNN
(Pflöcke sind nicht eingemessen !)

**Stadt Hungen
Kernstadt
Erschließung Baugebiet
"Müllerweg-Stockwiesen"
-Ausführungsplanung-**

**Lageplanausschnitt
-Hausanschluss Nr. 15-
(Bestandshöhen Kanal)**

M.: 1:250, 22.08.2022

ingenieurbüro
ohlsen

Ingenieurbüro Ohlsen GmbH
Eiserne Hand 13
35305 Grünberg

Telefon 06401/2 23 20 0
Telefax 06401/2 23 20 10
eMail: info@ibohlsen.de
www.ibohlsen.de

HsNr. 15

DN 100 GGG

SINI. 12

×147.72

×148.01

×149.03

×148.12

×150.1

×148.56

PVC - 14,8 o/oo

E11

E14

E13

