

Schachtnummer	S110	S112		S114	S1016		S120	S122		S124		S126		S128		S130		S132		S134		S136		S138		S140					
Strassenname																															
Haltungslänge		8.92		62.87		3.97		47.69		9.23		29.10		37.84		20.87		14.96		20.44		27.35		11.31		9.84		21.91			
Rohrdurchmesser DN		300		1500		250		250		250		250		250		250		250		250		250		250		250		250			
Material		PVC		SB		PP																									
Sohlgefaelle in ‰		1.1		0.7		0.8		-0.7		0.8		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7			
Deckelhöhe		762.72		762.97		763.40		763.49		763.89		763.91		764.12		764.19		764.29		764.39		764.53		764.37		764.25		764.17		764.01	
Schachttiefe		2.42		2.57		2.56		2.62		2.68		2.65		2.65		2.46		2.40		2.39		2.38		2.04		1.84		1.69		1.38	
Sohlhöhe		760.30		760.40		760.84		760.87		761.20		761.27		761.74		761.74		761.89		762.00		762.14		762.33		762.41		762.48		762.53	

784,00 mNN
max. Hochwasser

782,00 mNN
100-jähriges Hochwasser

780,50 mNN
Mittleres Stauziel

Anschluss an Strang 1

B-3

Asphalt
0,10

Auffüllung
1,00

Schachtnummer	\$120		\$302
Strassenname			
Haltungslänge		43.78	
Rohrdurchmesser DN		250	
Material			
Sohlgefaelle in %		-0.7	
Deckelhöhe	753.69		753.81
Schachttiefe	2.68		2.29
Sohlhöhe	751.20		751.52

782,00 mNN
100-jähriges Hochwasser

782,34 Rückstauebene bei
Vollfüllung Stauraumkanal

Anschluss an Strang 1

Schachtnummer	\$131	\$124
Strassenname		
Haltungslänge		28.10
Rohrdurchmesser DN		250
Material		
Sohlgefaelle in %		3.3
Deckelhöhe	794.43	794.12
Schachttiefe	2.03	2.65
Sohlhöhe	792.40	791.47

Absebene bei umkanal

Anschluss an Strang 1

782,96 mNN
Deckschichten
0,50

Quantitäts

NN 779 m

Schachtnummer	S126	S125
Strassenname		

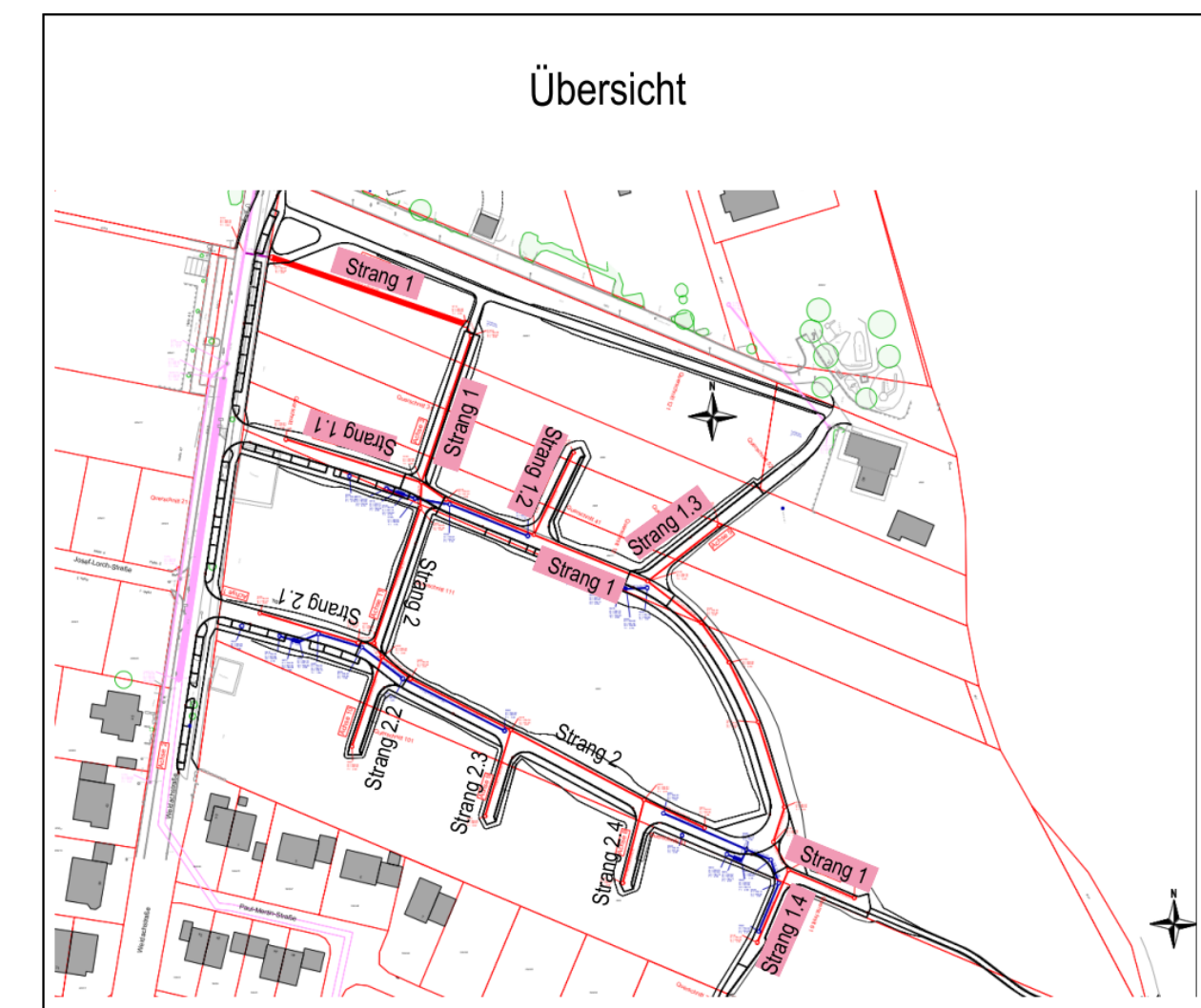
NN 779 m

Schachtnummer	
Strassenname	

Schachtnummer	\$126	\$135
Strassenname		
Haltungslänge	27.93	
Rohrdurchmesser DN	250	
Material		
Sohlgefäelle in %	-1.0	
Deckelhöhe	794.19	794.00
Schachttiefe	2.46	1.99
Sohlhöhe	781.74	782.01

[illegible]

Schachtnummer	\$138	\$142
Strassenname		
Haltungslänge	24.36	
Rohrdurchmesser DN	250	
Material		
Sohlgefäelle in %	-0.7	
Deckelhöhe	784.17	784.43
Schachttiefe	1.69	1.78
Sohlhöhe	782.48	782.65

[illegible]

Auftraggeber: Stadt Füssen Planfreigabe:	- Entwurfsplanung -	
	Koordinaten-Höhen-system	GK - DHHN2016
	bearbeitet	Eberle, 13.11.2024
	Maßstab	1 : 500 / 50
	Plannummer	221219_L3_V1_11