



Auslaufssicherung mit Wasserbausteinen LMB 60/300 kg Fugen mit Erde verfüllt.
 Einbindung Rohrende in Betonwand zur Montage der Rückstauklappe Seitliches Anpassen mit Wasserbausteinen HMB 300/1000 kg in Beton.

1 Ust
 Sohle MW 23124
 + DN 0.70
 + Wand 0.03
 OK Rohr 23197
 Abstand 0.09
 Wand DN 500PVC 0.02
 Sohle RW 23208

RW1 Auslauf mit Rückstauklappe S 23130
 DN 1200 mit IIA
 D 233.90
 SE 23207
 SA 23133
 T 257

RW2
 DN 1200 mit IIA
 D 233.90
 SE 23207
 SA 23133
 T 257

RW3
 DN 1200
 D 234.45
 S 232.14
 T 231

RW4
 DN 1200
 D 233.98
 S 232.38
 T 160

RW4.1
 DN 1000
 D 233.93
 S 232.62
 T 131

SW1
 DN 1200
 D 233.76
 S 231.85
 T 191

SW2
 DN 1200
 D 234.02
 S 232.13
 T 189

WS2
 DN 1200
 D 234.09

WS1
 DN 1200
 D 233.76
 S 231.85
 T 191

WL PE-HD 110
 DN/OD 250 PP 56,10m 5 %

WL PE-HD 110
 DN/OD 315 PP 48,98m 5 %

WL PE-HD 110
 DN/OD 250 PP 11m 10 %

1463001
 D=233.43
 A=230.81
 E=230.83

1290001
 D=233.92
 A=230.86
 E=230.89

1289001
 D=234.03
 A=230.93
 E=230.94

1242031
 D=234.05
 A=231.32
 E=232.11

1289001
 D=234.03
 A=230.93
 E=230.94

1242031
 D=234.05
 A=231.32
 E=232.11

1289001
 D=234.03
 A=230.93
 E=230.94

1242031
 D=234.05
 A=231.32
 E=232.11

1289001
 D=234.03
 A=230.93
 E=230.94

1242031
 D=234.05
 A=231.32
 E=232.11

1289001
 D=234.03
 A=230.93
 E=230.94

1242031
 D=234.05
 A=231.32
 E=232.11

1289001
 D=234.03
 A=230.93
 E=230.94

1242031
 D=234.05
 A=231.32
 E=232.11

1289001
 D=234.03
 A=230.93
 E=230.94

1242031
 D=234.05
 A=231.32
 E=232.11

1289001
 D=234.03
 A=230.93
 E=230.94

1242031
 D=234.05
 A=231.32
 E=232.11

1459001
 D=234.07
 A=231.59
 E=231.58

1460001
 D=233.95
 A=231.45

1459001
 D=233.98
 A=231.64

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

1457021
 D=233.70
 A=231.69
 E=231.72

Legende

- | | | | | | | | |
|-------|-------|----------|-----------------------------|-------|-------|----------|----------------------|
| gepl. | vorh. | entfällt | Straßenablauf 50x50 / 50x30 | gepl. | vorh. | entfällt | Fahrbahnrand |
| ■ | ■ | ■ | Muldenlaufschacht | ■ | ■ | ■ | Mauer |
| ● | ● | ● | Kanalschacht SW / MW | ■ | ■ | ■ | Hecke |
| ○ | ○ | ○ | Kanalschacht RW | ■ | ■ | ■ | Stein |
| ⊙ | ⊙ | ⊙ | Hydrantschacht | ■ | ■ | ■ | Lichtmast |
| ⊗ | ⊗ | ⊗ | Einzelgehölz | ■ | ■ | ■ | E-Rinne |
| — | — | — | vorh. Telekabelleitung | — | — | — | Grenze (Flurstück) |
| — | — | — | vorh. Stromleitung | — | — | — | Grenze Bebauungsplan |
| — | — | — | gepl. Leitungstrasse | — | — | — | Baugrenze |
| — | — | — | | — | — | — | Zaun |
-
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----------------------------|
| 100 | 100 | 100 | Gastleitung |
| 100 | 100 | 100 | Wasser - Hausanschluss |
| 100 | 100 | 100 | Versorgungs - Wasserleitung |
| 100 | 100 | 100 | SW/MW Kanal - Hausanschluss |
| 100 | 100 | 100 | SW / MW Kanal |
| 100 | 100 | 100 | RW Kanal - Hausanschluss |
| 100 | 100 | 100 | RW Kanal |

Anschlusskanäle / Grundleitungen sind nur skizzenhaft dargestellt
 Unterirdische Leitungen sind nicht unbedingt vollständig und nur soweit bekannt
 einkassiert. Bei Grabarbeiten ist der Ausführende nicht von der Erkundungs- und
 Sorgfaltspflicht entbunden.

Kanalanschlussleitungen
 sind (wenn im Plan nicht anderes angegeben ist) in DN/OD 160 herzustellen

2819-411

ERGÄNZUNGEN	DATUM	NR.

BAUHERR:
Stadt Weinstadt
 Poststraße 17
 71384 Weinstadt

ANERKANT
 DER BAUHERR:

PROJEKT:
Neugestaltung Auftaktplatz - Deitwiesländer

PLANUNGSSTAND:
AUSFÜHRUNG 2023

PLANBEZEICHNUNG: Lageplan		
Leitungsbau		
PROJ. NR.: 2819	PLANGRÖSSE: 78 x 50	MASSSTAB: 1:200
PLAN NR.: 2819-411	GEZEICHNET: Luther	GEPRÜFT: Rebmann
Koordinatensystem: <input type="checkbox"/> GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM	Höhensystem: <input type="checkbox"/> NN (DHHN12) <input type="checkbox"/> NHN (DHHN82) <input checked="" type="checkbox"/> NHN (DHHN16)	
Geobasisdaten: ALKIS © LGL Baden-Württemberg		Stand 2022
übergeben durch: Stadt Weinstadt		

Querung Mischwasserkanal
 Die geplante Wasserleitung unterquert
 2 x 2 Bögen 45°
 den vorhandenen Mischwasserkanal.