

zusätzliche Messstelle
310542

M10-310504
Q_{FW} = 1,25 l/s
FWZ = 324,2 %
FWA = 75,4 %
q_F = 0,122 l/(s·ha)

M09-311644
Q_{FW} = 1,25 l/s
FWZ = 74,7 %
FWA = 42,8 %
q_F = 0,043 l/(s·ha)

M08-311646
Q_{FW} = 1,44 l/s
FWZ = 191,2 %
FWA = 85,7 %
q_F = 0,135 l/(s·ha)

M12-310486
Q_{FW} = 5,89 l/s
FWZ = 155,2 %
FWA = 60,8 %
q_F = 0,079 l/(s·ha)

M07-311300
Q_{FW} = 1,18 l/s
FWZ = 720,8 %
FWA = 67,8 %
q_F = 0,381 l/(s·ha)

M06-311282
Q_{FW} = 1,31 l/s
FWZ = 115,0 (107,8) %
FWA = 11,1 (51,9) %
q_F = 0,054 l/(s·ha)

M05-311006
Q_{FW} = 0,31 l/s
FWZ = 35,3 %
FWA = 25,9 %
q_F = 0,019 l/(s·ha)

M02-310962
Q_{FW} = 0,83 l/s
FWZ = 840,6 %
FWA = 88,5 %
q_F = 0,345 l/(s·ha)

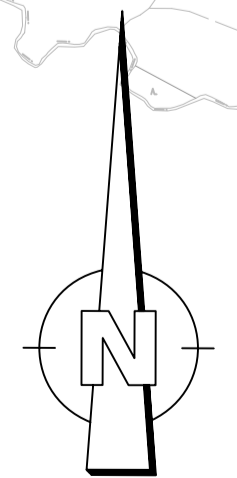
M03-312222
Q_{FW} = 1,05 l/s
FWZ = 85,1 %
FWA = 46,0 %
q_F = 0,039 l/(s·ha)

M04-312022
Q_{FW} = 0,12 l/s
FWZ = 18,1 %
FWA = 16,3 %
q_F = 0,007 l/(s·ha)

M11-310048
Q_{FW} = 0,14 l/s
FWZ = 83,2 %
FWA = 43,4 %
q_F = 0,038 l/(s·ha)

M01-310404
Q_{FW} = 12,48 l/s
FWZ = 171,4 %
FWA = 63,1 %
q_F = 0,089 l/(s·ha)

RM01



M 1:5000

Erläuterung zu :

- FWZ = Fremdwasserzuschlag
- FWA = Fremdwasseranteil
- q_F = Fremdwasserspende
- Q_{FW} = Fremdwasserabfluss

Zeichenerklärung :

- 31222 Schacht für Fremdwasseremessung
- Einzugsgebiet gesamt
- Einzugsgebietsgrenze
- Fremdwasserzulauf lt. Kanalbefahrung
- Schacht undicht lt. Kanalbefahrung
- FWA = 0% - 25%
- FWA > 25% - 50%
- FWA > 50%
- FWA = nicht bekannt

Nr.:	Änderung:	am:	Name:	gepr.:	Name:
Markt Heroldsberg Hauptstraße 104 90562 Heroldsberg		(Unterschrift)			
Vorhaben: Fremdwassersanierungskonzept					
Übersichtlageplan Fremdwasserzulauf + Fremdwasseranteil				Plan-Nr.:	Maßstab:
				-	M 1 : 5000
Datei: Heroldsberg_aktuell.dwg					
Meyer & Schmidt Ingenieurgesellschaft mbH <small>Wielmannstr. 2 91207 Lauf Tel. 091 23 / 97 35-0 Fax 091 23 / 97 35-29</small>		Datum: Aug. 2014 Name: Burmester entw.: Aug. 2014 Name: Wotzka gepr.: Aug. 2014 Name: Burmester	Projekt-Nr.: 310_16 Lauf a.d.P.: (Unterschrift)		