

Bauwerkstabelle mit Abflussmengen

NBS-km	Bahn_Nr	Bezeichnung Durchlass	Bauwerkstyp in 2dm-Datei	Q (HWGK) in m³/s	Q (REFE) in m³/s	Q (PLAN) in m³/s
185,285	102	DL unter NBS DN 200 (Neubau)	1D-Element	0,0	0,0	0,1
185,555	53	EÜ L113	2D (geometrisch)	8,6	4,2	4,4
185,634	54	EÜ Kaiserstuhlbahn	2D (geometrisch)	0,0	0,0	0,0
185,979	103	DL unter NBS DN 1.200 (Verlängerung)	1D-Element	0,0	0,0	0,0
186,189	56	EÜ Bahnhofstraße	2D (geometrisch)	0,3	0,0	0,0
186,21	104	DL unter NBS DN 2.000 (Verlängerung)	1D-Element	0,0	0,0	0,0
186,493	105	DL unter NBS DN 1.800 (Verlängerung)	1D-Element	1,4	0,8	0,8
186,787	106	DL unter NBS DN 1.800 (Verlängerung)	1D-Element	1,0	0,9	0,9
187,073	57	EÜ Neumühlbach	2D (geometrisch)	13,3	13,7	14,7
187,109	107	DL unter NBS DN 1.800 (Verlängerung)	1D-Element	1,9	2,0	1,3
187,181	58	EÜ Elzkanal	2D (geometrisch)	276,1	274,0	274,1
187,261	59	EÜ Weg und Graben Kesselgraben	2D (geometrisch)	0,0	0,1	0,1
187,412	108	DL unter NBS DN 1.500 (Verlängerung)	1D-Element	-	0,0	0,0
187,823	124	DL unter NBS DN 1.800 (Neubau)	1D-Element	-	-	0,0
187,98	120	DL unter NBS DN 1.200 (Neubau)	-	-	-	-
188,103	109	DL Moosgraben unter NBS Rechteckquerschnitt 1,9 x 1,9 m (Neubau/Verlängerung)	1D-Element	0,0	0,0	0,0
188,88	126	DL unter NBS und BAB DN 500 (Neubau)	1D-Element	-	-	0,0
189,38	127	DL unter NBS und BAB DN 600 (Neubau)	1D-Element	0,0	0,0	0,0
	414		1D-Element	6,6	4,9	5,3
190,299	111	DL Fernlache unter NBS Rechteckquerschnitt 1,5 x 0,6 m (Neubau/Verlängerung)	2D (geometrisch)	-	-	0,9
190,295	128	DL unter NBS DN 1.200 (Neubau)	1D-Element	-	-	0,2
	517	Durchlass DN 1500	1D-Element	4,6	4,3	3,7

ENTFÄLLT

NBS-km	Bahn_Nr	Bezeichnung Durchlass	Bauwerkstyp in 2dm-Datei	Q (HWGK) in m³/s	Q (REFE) in m³/s	Q (PLAN) in m³/s
	403 / 504		2D (geometrisch)	6,2	3,9	4,0
190,956	112	DL unter NBS DN 1.200 (Verlängerung)	1D-Element	1,0	0,3	0,3
191,685	63	EÜ Feuerbach	2D (geometrisch)	-	-	8,2
	409		2D (geometrisch)	6,7	4,1	8,4
192,616	114	DL unter NBS DN 500 (Verlängerung)	1D-Element	1,6	1,3	0,6
192,958	115	DL unter NBS DN 1.200 (Verlängerung)	1D-Element	1,8	1,6	2,2
193,160	64	EÜ Herrenbach	2D (geometrisch)	3,6	4,2	4,2
193,400	110	DL unter NBS DN 1.200 (Neubau)	-	-	-	-
193,429	407	SÜ K5130	2D (geometrisch)	9,5	7,6	8,7
193,780	116	DL unter NBS DN 1.200 (Verlängerung)	1D-Element	0,5	0,4	0,6
194,128	61	EÜ Glotter	2D (geometrisch)	4,6	6,4	6,7
	9997		2D (geometrisch)	-	-	5,9
195,278	62	EÜ Schobbach	2D (geometrisch)	12,0	11,8	11,7
195,318	408	SÜ K4920	2D (geometrisch)	18,7	18,6	18,1
195,387	117	DL unter NBS DN 1.500 (Verlängerung)	1D-Element	0,4	1,4	1,0
	9994		1D-Element	-	0,2	0,2
	9995		1D-Element	0,3	1,4	1,0

HWGK-Modellgrundlage aus TBG311 - EKN
HWGK-Modellgrundlage aus TBG311 - EKS
HWGK-Modellgrundlage aus TBG312 - Ostgebiet

ENTFÄLLT