

Bauwerkstabelle mit Abflussmengen

Bemerkung: Die Knoten-Id bezieht sich auf die 2dm-Datei im Auslieferungszustand

BW-Nr. Hydrotec	Bahn_Nr	Knoten in 2dm-Datei	Bauwerkstyp in 2dm-Datei	Abfluss in m³/s	Bemerkung HY
1	101	3753	1D-Element	0,10	Auslauf Verdolung
1	102	7595	1D-Element	0,10	Einlauf Verdolung
2	53	-	2D (geometrisch)	3,70	Unterführung an der L 113
3	54	-	2D (geometrisch)	0,02	Unterführung an der Bahnlinie
4	103	7560	1D-Element	0,82	Einlauf Verdolung
5	56	-	2D (geometrisch)	0,03	Unterführung an der Bahnhofstr. Regel-Malterdingen
6	104	8991	1D-Element	0,96	Einlauf Verdolung
7	105	10033	1D-Element	0,00	Einlauf Verdolung
8	106	11945	1D-Element	0,87	Einlauf Verdolung
9	57	-	2D (geometrisch)	14,36	Durchlass am Kollmarsreuther Wuhrkanal
11	107	15408	1D-Element	1,65	Einlauf Verdolung
12	58	-	2D (geometrisch)	274,00	Durchlass an der Elz
13	59	-	2D (geometrisch)	0,11	Durchlass am Kesselgraben (Rückstau beeinflusst)
14	108	20794	1D-Element	0,00	Einlauf Verdolung
15	124	21940	1D-Element	0,00	Einlauf Verdolung
16	109	22503	1D-Element	0,00	Einlauf Verdolung
17	126	25087	1D-Element	0,00	Einlauf Verdolung
18	127	26838	1D-Element	0,00	Einlauf Verdolung (Rückstau beeinflusst)
19	414	32619	1D-Element	4,30	Einlauf Verdolung an der K 5140
20	111	-	2D (geometrisch)	1,32	Durchlass an der Fernlache
21	128	34471	1D-Element	0,00	Einlauf Verdolung
22	517	35012	1D-Element	1,32	Einlauf Verdolung an der Fernlache
23	403	-	2D (geometrisch)	1,32	Unterführung an der L 114
24	112	35463	1D-Element	0,21	Einlauf Verdolung
25	63	-	2D (geometrisch)	10,99	Unterführung Bahntrasse am Feuerbach
26	409	-	2D (geometrisch)	10,99	Unterführung A 5 am Feuerbach
27	114	42174	1D-Element	0,06	Einlauf Verdolung
28	115	42841	1D-Element	0,06	Einlauf Verdolung
29	64	-	2D (geometrisch)	0,06	Durchlass Bahntrasse am Herrenbach
30	407	-	2D (geometrisch)	0,06	Unterführung an der K 5130
31	116	46221	1D-Element	0,06	Einlauf Verdolung
32	61	-	2D (geometrisch)	0,06	Durchlass am Glotterbach
33	9997	-	2D (geometrisch)	0,06	Durchlass Wirtschaftsweg am Glotterbach
34	62	-	2D (geometrisch)	0,06	Durchlass am Schobbach
35	408	-	2D (geometrisch)	0,10	Unterführung an der K 4920
36	117	58933	1D-Element	0,46	Einlauf Verdolung
37	9994	55471	1D-Element	0,10	Einlauf Verdolung an der K 4920
38	9995	60296	1D-Element	0,20	Einlauf Verdolung an der K 4920

2D-HN-Simulation wird ersetzt durch
(Stand August 2020)