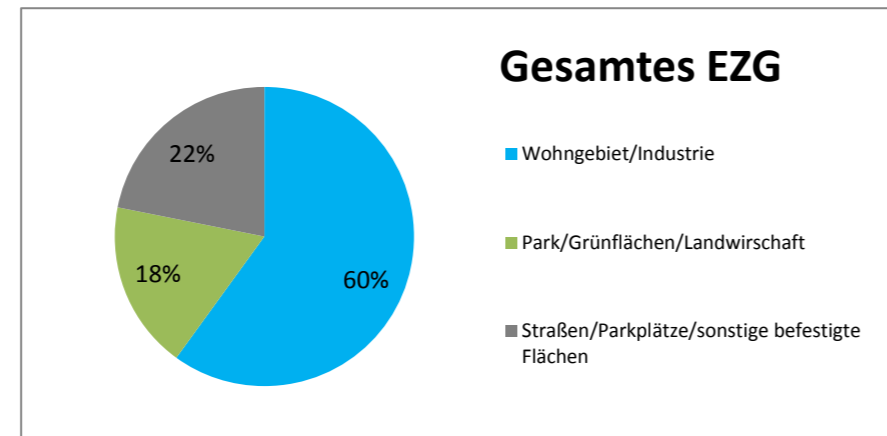


Anteil Versiegelungsgrad pro Flächennutzung

Wohngebiet	0.75
Industrie	0.85
Parkanlagen	0.20
Landwirtschaft	0.10



SN	Element ID	Beschreibung	Fläche [ha]	Zuflusskn Node ID	Gewichtet Curve Number	Durchlässigke [mm/hr]	Regeneratio [Tage]	mittleres Gefälle [%]	Equivalent Width [m]	undurchlässige Fläche [%]	undurchlässige Fläche Benetzungsverluste [mm]	undurchlässige Fläche Manning's	durchlässige Fläche Muldenverluste [mm]	durchlässige Fläche Manning's	Wohngebiet/I [ha]	Park/Grünflä [ha]	Straßen/P [ha]	befestigte Flächen [ha]	unbefestigte Flächen [ha]
1	EZG-01		17.67	RWS-02	85.98	0.1500	7.00	3.3300	627.79	55.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	1.41	15.02	1.24	5.44	12.23
2	EZG-02		12.93	RWS-03	95.69	0.1500	7.00	5.1300	210.99	87.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	8.66	0.26	4.01	11.42	1.51
3	EZG-03		2.92	RWS-04	96.53	0.1500	7.00	2.9200	309.21	92.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	1.20	0.06	1.66	2.69	0.23
4	EZG-04		8.77	RWS-05	93.98	0.1500	7.00	16.7900	290.46	33.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	4.65	2.37	1.75	5.24	3.53
5	EZG-05		11.24	RWS-06	92.53	0.1500	7.00	15.9100	261.17	52.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	6.86	1.91	2.47	7.62	3.62
6	EZG-06		9.13	RWS-07	91.80	0.1500	7.00	17.3600	344.85	58.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	7.21	0.91	1.00	6.41	2.72
7	EZG-07		4.15	RWS-08	90.65	0.1500	7.00	1.7400	152.53	26.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	1.83	1.29	1.00	2.37	1.74
8	EZG-08		11.30	RWS-09	92.18	0.1500	7.00	7.1700	242.34	68.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	9.15	0.57	1.47	8.45	2.74
9	EZG-09		6.16	RWS-10	94.00	0.1500	7.00	14.7700	156.94	73.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	4.19	0.86	1.11	4.84	1.32
10	EZG-10		22.39	Out-1S05	95.57	0.1500	7.00	8.3800	244.33	86.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	15.00	0.67	6.72	19.60	2.79
11	EZG-11		8.51	RWS-12	95.96	0.1500	7.00	3.0800	323.58	89.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	5.79	0.00	2.72	7.64	0.87
12	EZG-12		20.76	RWS-13	93.00	0.1500	7.00	10.6000	511.93	73.00	2.0000	0.0100	5.0000	0.1000	15.57	0.73	4.57	16.39	4.47
Gesamt			136		93.16			9.8763		66.00					81.52	24.64	29.72	98.12	37.76

