

## Flächenermittlung E27.1

10.09.2025

Regeneinzugsfläche	Fläche A [m <sup>2</sup> ]	Flächenart	Ψ	Fläche Au [m <sup>2</sup> ]
27.1P.01	653,00	Parzellenfläche	0,30	195,90
27.1P.02	1.655,00	Parzellenfläche	0,30	496,50
27.1P.03	7.129,00	Parzellenfläche	0,30	2.138,70
27.1P.04	6.977,00	Parzellenfläche	0,30	2.093,10
27.1P.05	3.958,00	Parzellenfläche	0,30	1.187,40
27.1P.06	4.802,00	Parzellenfläche	0,30	1.440,60
27.1P.07	3.024,00	Parzellenfläche	0,30	907,20
27.1P.08	8.901,00	Parzellenfläche	0,30	2.670,30
27.1P.09	11420,00	Parzellenfläche	0,30	3.426,00
27.1P.10	7418,00	Parzellenfläche	0,30	2.225,40
27.1P.11	5.287,00	Parzellenfläche	0,30	1.586,10
27.1P.12	2.871,00	Parzellenfläche	0,30	861,30
27.1P.13	9.730,00	Parzellenfläche	0,30	2.919,00
27.1P.14	13.567,00	Parzellenfläche	0,30	4.070,10
27.1P.15	6.958,00	Parzellenfläche	0,30	2.087,40
27.1P.16	2.249,00	Parzellenfläche	0,30	674,70
27.1V.01	3.946,00	Verkehrsfläche	1,00	3.946,00
27.1V.02	126,00	Verkehrsfläche	0,40	50,40
27.1V.03	1.029,00	Verkehrsfläche	1,00	1.029,00
27.1V.04	1.008,00	Verkehrsfläche	1,00	1.008,00
27.1V.05	3.288,00	Verkehrsfläche	1,00	3.288,00
27.1V.06	2.060,00	Verkehrsfläche	1,00	2.060,00
27.1V.07	2.381,00	Verkehrsfläche	1,00	2.381,00
27.1V.08	920,00	Verkehrsfläche	1,00	920,00
27.1V.09	1.408,00	Verkehrsfläche	1,00	1.408,00
27.1V.10	1.777,00	Verkehrsfläche	1,00	1.777,00
27.1BE.01	5.517,00	Parzellenfläche	0,30	1.655,10
27.1A.01	11.010,00	Ackerfläche	0,05	550,50
Blockfläche	131.069,00		0,37	49.052,70

## Flächenermittlung E27.2

10.09.2025

## Flächenermittlung E27.3

10.09.2025

Regeneinzugsfläche	Fläche A [m <sup>2</sup> ]	Flächenart	Ψ	Fläche Au [m <sup>2</sup> ]
27.3P.01	8.813,00	Parzellenfläche	0,30	2.643,90
27.3P.02	2.882,00	Parzellenfläche	0,30	864,60
27.3P.03	3.177,00	Parzellenfläche	0,30	953,10
27.3P.04	721,00	Parzellenfläche	0,30	216,30
27.3P.05	750,00	Parzellenfläche	0,30	225,00
27.3P.06	905,00	Parzellenfläche	0,30	271,50
27.3P.07	739,00	Parzellenfläche	0,30	221,70
27.3P.08	780,00	Parzellenfläche	0,30	234,00
27.3P.09	936,00	Parzellenfläche	0,30	280,80
27.3P.10	849,00	Parzellenfläche	0,30	254,70
27.3P.11	857,00	Parzellenfläche	0,30	257,10
27.3P.12	849,00	Parzellenfläche	0,30	254,70
27.3P.13	876,00	Parzellenfläche	0,30	262,80
27.3P.14	934,00	Parzellenfläche	0,30	280,20
27.3P.15	933,00	Parzellenfläche	0,30	279,90
27.3P.16	804,00	Parzellenfläche	0,30	241,20
27.3P.17	813,00	Parzellenfläche	0,30	243,90
27.3P.18	774,00	Parzellenfläche	0,30	232,20
27.3P.19	794,00	Parzellenfläche	0,30	238,20
27.3P.20	502,00	Parzellenfläche	0,30	150,60
27.3P.21	3.468,00	Parzellenfläche	0,30	1.040,40
27.3V.01	609,00	Verkehrsfläche	1,00	609,00
27.3V.02	1.958,00	Verkehrsfläche	1,00	1.958,00
Blockfläche	34.723,00		0,35	12.213,80

# Flächenermittlung WEB0110R-WEB0120R

10.09.2025

HALTUNGBEZ	DN	Gefälle %	kb (PranCo)	H5_MENGEV l/s	H5_GESCHWV m/s
FÜR0160R-FÜR0170R		1000	1,98	0,5	3771
FÜR0150R-FÜR0160R		1000	0,87	0,5	2501
FÜR0140R-FÜR0150R		1000	0,63	0,5	2124
FÜR0180R-FÜR0140R		1000	0,31	0,5	1471
FÜR0120R-FÜR0180R		1000	0,85	0,5	2463
FÜR0110R-FÜR0120R		1000	0,74	0,5	2295
LED0200R-FÜR0110R		1000	0,48	0,5	1840
LED0190R-LED0200R		700	4,52	0,5	2246
LED0180R-LED0190R		700	3,97	0,5	2104
LED0170R-LED0180R		700	3,59	0,5	2000
LED0160R-LED0170R		700	3,95	0,5	2098
LED0150R-LED0160R		700	3,9	0,5	2083
WEB0190R-LED0150R		700	3,97	0,5	2102
WEB0180R-WEB0190R		700	7,61	0,5	2915
WEB0170R-WEB0180R		700	5,05	0,5	2373
WEB0160R-WEB0170R		700	5,98	0,5	2584
WEB0150R-WEB0160R		400	7,79	0,5	680
WEB0140R-WEB0150R		400	2,56	0,5	389
FÄR0180R-WEB0140R		500	1,93	0,5	606
WEB0130R-FÄR0180R		300	12,64	0,5	407
WEB0120R-WEB0130R		300	9,18	0,5	346
<b>WEB0110R-WEB0120R</b>		300	8,5	0,5	<b>333</b>
WEB0100R-WEB0110R		300	9,98	0,5	361
WEB0050R-WEB0100R		300	12,04	0,5	397
WEB0040R-WEB0050R		300	11,42	0,5	386
WEB0030R-WEB0040R		300	10,77	0,5	375
WEB0020R-WEB0030R		300	9,17	0,5	346

geringstes Abflussvermögen