

## 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		<b>0,37</b>	49.052,70

Parzellenfläche	102.116,00		0,30	30.634,80
Verkehrsfläche	17.943,00		1,00	17.867,40
Ackerfläche	11.010,00		0,05	550,50
	<b>131.069,00</b>			<b>49.052,70</b>

## Flächenermittlung E27.2

Parzellenfläche	40.471,00		0,30	12.141,30
Verkehrsfläche	5.145,00		1,00	5.145,00
	<b>45.616,00</b>			<b>17.286,30</b>

## 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		<b>0,35</b>	12.213,80

Parzellenfläche	32.156,00		0,30	9.646,80
Verkehrsfläche	2.567,00		1,00	2.567,00
	<b>34.723,00</b>			<b>12.213,80</b>

10.09.2025

Parzellenfläche	20.372,00		0,30	6.111,60
Verkehrsfläche	5.101,00		0,99	5.025,40
Ackerfläche	11.010,00		0,05	550,50
	<b>36.483,00</b>			<b>11.687,50</b>

HALTUNGBEZ	DN	Gefälle %	kb (PranCo)	H5_MENGEV l/s	H5_GESCHWV m/s	
FÜR0160R-FÜR0170R		1000	1,98	0,5	3771	4,8
FÜR0150R-FÜR0160R		1000	0,87	0,5	2501	3,2
FÜR0140R-FÜR0150R		1000	0,63	0,5	2124	2,7
FÜR0180R-FÜR0140R		1000	0,31	0,5	1471	1,9
FÜR0120R-FÜR0180R		1000	0,85	0,5	2463	3,1
FÜR0110R-FÜR0120R		1000	0,74	0,5	2295	2,9
LED0200R-FÜR0110R		1000	0,48	0,5	1840	2,3
LED0190R-LED0200R		700	4,52	0,5	2246	5,8
LED0180R-LED0190R		700	3,97	0,5	2104	5,5
LED0170R-LED0180R		700	3,59	0,5	2000	5,2
LED0160R-LED0170R		700	3,95	0,5	2098	5,5
LED0150R-LED0160R		700	3,9	0,5	2083	5,4
WEB0190R-LED0150R		700	3,97	0,5	2102	5,5
WEB0180R-WEB0190R		700	7,61	0,5	2915	7,6
WEB0170R-WEB0180R		700	5,05	0,5	2373	6,2
WEB0160R-WEB0170R		700	5,98	0,5	2584	6,7
WEB0150R-WEB0160R		400	7,79	0,5	680	5,4
WEB0140R-WEB0150R		400	2,56	0,5	389	3,1
FÄR0180R-WEB0140R		500	1,93	0,5	606	3,1
WEB0130R-FÄR0180R		300	12,64	0,5	407	5,8
WEB0120R-WEB0130R		300	9,18	0,5	346	4,9
<b>WEB0110R-WEB0120R</b>		300	8,5	0,5	<b>333</b>	<b>4,7</b>
WEB0100R-WEB0110R		300	9,98	0,5	361	5,1
WEB0050R-WEB0100R		300	12,04	0,5	397	5,6
WEB0040R-WEB0050R		300	11,42	0,5	386	5,5
WEB0030R-WEB0040R		300	10,77	0,5	375	5,3
WEB0020R-WEB0030R		300	9,17	0,5	346	4,9

geringstes Abflussvermögen