

AFBAKENINGSPLAN



STAD / GEMEENTE : LOKEREN

AFDELING : 4DE

SECTIE : E

NR(S) : 1788b4, 2077b

en deel van 1788p4

AFDELING : 2DE

SECTIE : B

NR(S) : 354b

Grens 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15: Volgens PV van opmeting van Landmeter-Expert K. Taillieu, dd. 24/07/2017.
 Grens 15-16-17-18-19-20: Volgens Atlas der Waterloper.
 Grens 20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37: Geconstrueerd volgens meetochts nr. 6 d/1933 en het opmetingsplan dd.29-06-1990 opgemaakt door Landmeter-Expert A. De Nul. Planreferentienr.: 46382-243
 Grens 37-38-1: Volgens afbakingsplan lambert 72 KM 054.7 tot 055.2 - Infrabel.
 Grens 86-88-89-90-91-92-93-94-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64: Gereconstrueerd volgens grensomschrijvingen van het opmetingsplan dd. 19-07-2017 opgemaakt door Bouwkundig Ingenieur. Beëdigd Landmeter G. Bogaert. Planreferentienr.: 46384-10489
 Grens 64-65-66-67-68-68, 80-81-82-83: Volgens bestaande afsluiting.
 Grens 69-70-71-72-73-74: Gereconstrueerd volgens midden muur.
 Grens 74-75-76-77-78-79-80: Volgens bestaande gevellijn.
 Grens 83-84-85-86-87-88: Volgens PV van Opmeting dd. 18-11-2021, opgemaakt door Landmeter-Expert I. Vander Auwermeulen. Planreferentienr.: 46384-10633
 Alle overige grenzen zijn nieuwe percelsgrenzen.

Kavelnr.	Kadastrnr.	Totale opp. (m²)	Kavelnr.	Kadastrnr.	Totale opp. (m²)	Kavelnr.	Kadastrnr.	Totale opp. (m²)
1	Deel van 1788b4	361m²	14	Deel van 2077b	292m²	33	Deel van 354b	259m²
2	Deel van 1788b4	170m²	15	Deel van 2077b	178m²	34	Deel van 354b	204m²
3	Deel van 1788b4	116m²	16	Deel van 2077b	178m²	35	Deel van 354b	123m²
4	Deel van 1788b4	120m²	17	Deel van 2077b	178m²	36	Deel van 354b	123m²
5	Deel van 1788b4	195m²	18	Deel van 2077b	205m²	37	Deel van 354b	124m²
6	Deel van 1788b4	314m²	19	Deel van 2077b	265m²	38	Deel van 354b	185m²
7	Deel van 1788b4	238m²	20	Deel van 2077b	178m²	39	Deel van 354b	185m²
8	Deel van 1788b4	238m²	21	Deel van 2077b	178m²	40	Deel van 354b	124m²
9	Deel van 1788b4	317m²	22	Deel van 2077b	305m²	41	Deel van 354b	123m²
10	Deel van 1788b4	317m²	23	Deel van 354b	224m²	42	Deel van 354b	123m²
11	Deel van 1788b4	237m²	24	Deel van 2077b	191m²	43	Deel van 354b	185m²
12	Deel van 2077b	391m²	25	Deel van 354b	159m²	44	Deel van 354b	123m²
13	Deel van 2077b	138m²	26	Deel van 354b	161m²	45	Deel van 354b	123m²
			27	Deel van 354b	168m²	46	Deel van 354b	124m²
			28	Deel van 354b	227m²	47	Deel van 354b	221m²
			29	Deel van 354b	228m²	48	Deel van 1788b4	4961m²
			30	Deel van 354b	173m²	49	Deel van 1788b4	111m²
			31	Deel van 354b	183m²	50	Deel van 354b	215m²
			32	Deel van 354b	183m²			

Coördatenlijst: LB72

Nr	X	Y	Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	123296.539	198900.207	55	123210.760	198908.758	109	123264.871	198778.273
2	123296.894	198903.897	56	123212.312	198914.665	110	123266.678	198768.497
3	123294.422	198910.890	57	123213.329	198918.534	111	123268.484	198758.611
4	123292.950	198917.963	58	123234.552	198913.449	112	123269.839	198751.223
5	123291.479	198925.246	59	123250.997	198914.061	113	123271.194	198743.847
6	123289.490	198935.088	60	123260.192	198914.459	114	123272.513	198736.667
7	123287.501	198944.929	61	123269.597	198918.533	115	123273.299	198734.999
8	123286.029	198952.214	62	123281.951	198906.136	116	123288.828	198736.416
9	123284.557	198959.496	63	123283.926	198906.844	117	123304.114	198741.141
10	123283.086	198966.779	64	123292.638	198902.435	118	123302.466	198749.900
11	123281.614	198974.062	65	123294.664	198911.368	119	123301.031	198756.962
12	123280.142	198981.345	66	123296.690	198920.301	120	123300.596	198764.024
13	123278.670	198988.628	67	123297.716	198929.234	121	123300.161	198771.086
14	123277.198	198995.911	68	123298.742	198938.167	122	123300.726	198778.148
15	123275.726	198999.951	69	123299.768	198947.100	123	123301.291	198785.210
16	123274.254	199007.234	70	123300.794	198956.033	124	123301.856	198792.272
17	123272.782	199014.517	71	123301.820	198964.966	125	123302.421	198799.334
18	123271.310	199021.800	72	123302.846	198973.899	126	123302.986	198806.396
19	123269.838	199029.083	73	123303.872	198982.832	127	123303.551	198813.458
20	123268.366	199036.366	74	123304.898	198991.765	128	123304.116	198820.520
21	123266.894	199043.649	75	123305.924	199000.698	129	123304.681	198827.582
22	123265.422	199050.932	76	123306.950	199009.631	130	123305.246	198834.644
23	123263.950	199058.215	77	123307.976	199018.564	131	123305.811	198841.706
24	123262.478	199065.498	78	123309.002	199027.497	132	123306.376	198848.768
25	123261.006	199072.781	79	123310.028	199036.430	133	123306.941	198855.830
26	123259.534	199080.064	80	123311.054	199045.363	134	123307.506	198862.892
27	123258.062	199087.347	81	123312.080	199054.296	135	123308.071	198869.954
28	123256.590	199094.630	82	123313.106	199063.229	136	123308.636	198877.016
29	123255.118	199101.913	83	123314.132	199072.162	137	123309.201	198884.078
30	123253.646	199109.196	84	123315.158	199081.095	138	123309.766	198891.140
31	123252.174	199116.479	85	123316.184	199090.028	139	123310.331	198898.202
32	123250.702	199123.762	86	123317.210	199098.961	140	123310.896	198905.264
33	123249.230	199131.045	87	123318.236	199107.894	141	123311.461	198912.326
34	123247.758	199138.328	88	123319.262	199116.827	142	123312.026	198919.388
35	123246.286	199145.611	89	123320.288	199125.760	143	123312.591	198926.450
36	123244.814	199152.894	90	123321.314	199134.693	144	123313.156	198933.512
37	123243.342	199160.177	91	123322.340	199143.626	145	123313.721	198940.574
38	123241.870	199167.460	92	123323.366	199152.559	146	123314.286	198947.636
39	123240.398	199174.743	93	123324.392	199161.492	147	123314.851	198954.698
40	123238.926	199182.026	94	123325.418	199170.425	148	123315.416	198961.760
41	123237.454	199189.309	95	123326.444	199179.358	149	123315.981	198968.822
42	123235.982	199196.592	96	123327.470	199188.291	150	123316.546	198975.884
43	123234.510	199203.875	97	123328.496	199197.224	151	123317.111	198982.946
44	123233.038	199211.158	98	123329.522	199206.157	152	123317.676	198990.008
45	123231.566	199218.441	99	123330.548	199215.090	153	123318.241	198997.070
46	123230.094	199225.724	100	123331.574	199224.023	154	123318.806	199004.132
47	123228.622	199233.007	101	123332.600	199232.956	155	123319.371	199011.194
48	123227.150	199240.290	102	123333.626	199241.889	156	123319.936	199018.256
49	123225.678	199247.573	103	123334.652	199250.822	157	123320.501	199025.318
50	123224.206	199254.856	104	123335.678	199259.755	158	123321.066	199032.380
51	123222.734	199262.139	105	123336.704	199268.688	159	123321.631	199039.442
52	123221.262	199269.422	106	123337.730	199277.621	160	123322.196	199046.504
53	123219.790	199276.705	107	123338.756	199286.554	161	123322.761	199053.566
54	123218.318	199283.988	108	123339.782	199295.487	162	123323.326	199060.628
55	123216.846	199291.271	109	123340.808	199304.420	163	123323.891	199067.690
56	123215.374	199298.554	110	123341.834	199313.353	164	123324.456	199074.752
57	123213.902	199305.837	111	123342.860	199322.286	165	123325.021	199081.814
58	123212.430	199313.120	112	123343.886	199331.219	166	123325.586	199088.876
59	123210.958	199320.403	113	123344.912	199340.152	167	123326.151	199095.938
60	123209.486	199327.686	114	123345.938	199349.085	168	123326.716	199102.999
61	123208.014	199334.969	115	123346.964	199358.018	169	123327.281	199110.061
62	123206.542	199342.252	116	123347.990	199366.951	170	123327.846	199117.123
63	123205.070	199349.535	117	123349.016	199375.884	171	123328.411	199124.185
64	123203.598	199356.818	118	123350.042	199384.817	172	123328.976	199131.247
65	123202.126	199364.101	119	123351.068	199393.750	173	123329.541	199138.309
66	123200.654	199371.384	120	123352.094	199402.683	174	123330.106	199145.371
67	123199.182	199378.667	121	123353.120	199411.616	175	123330.671	199152.433
68	123197.710	199385.950	122	123354.146	199420.549	176	123331.236	199159.495
69	123196.238	199393.233	123	123355.172	199429.482	177	123331.801	199166.557
70	123194.766	199400.516	124	123356.198	199438.415	178	123332.366	199173.619
71	123193.294	199407.799	125	123357.224	199447.348	179	123332.931	199180.681
72	123191.822	199415.082	126	123358.250	199456.281	180	123333.496	199187.743
73	123190.350	199422.365	127	123359.276	199465.214	181	123334.061	199194.805
74	123188.878	199429.648	128	123360.302	199474.147	182	123334.626	199201.867
75	123187.406	199436.931	129	123361.328	199483.080	183	123335.191	199208.929
76	123185.934	199444.214	130	123362.354	199492.013	184	123335.756	199215.991
77	123184.462	199451.497	131	123363.380	199500.946	185	123336.321	199223.053
78	123182.990	199458.780	132	123364.406	199509.879	186	123336.886	199230.115
79	123181.518	199466.063	133					