



TABEL DER GETROFFEN PERCELEN

Nummer	PERCEEL			NAAM EN VOORNAAM VAN DE EIGENAARS	KADASTRALE OPPERVLAKTE VAN HET GOED			AARD VAN HET TERREIN BESTEMMING GEWESTPLAN	OPPERVLAKTE GETROFFEN PERCELEN (VOLGENS METING)			WAARDE-VERMIJDERING
	Afdeling	Sectie	Nummer		ha	a	ca		ha	a	ca	
1	1	C	372v		00	06	70	woongebied met landelijk karakter	00	00	90	14.062,50
2	1	C	372i		00	07	51	woongebied met landelijk karakter	00	00	71	10.801,25
3	1	C	371h2		00	09	94	woongebied met landelijk karakter	00	00	15	1.987,50
4	1	C	371z		00	11	68	woongebied met landelijk karakter	00	00	56	8.030,00
5	1	C	371h2		00	09	94	woongebied met landelijk karakter	00	00	10	1.572,50
6	1	C	371i2		00	04	12	woongebied met landelijk karakter	00	00	10	1.602,50
7	1	C	371g2		00	06	98	woongebied met landelijk karakter	00	00	84	12.005,88
8	1	C	371c2		00	02	60	woongebied met landelijk karakter	00	00	20	3.324,00
9	1	C	371d2		00	03	60	woongebied met landelijk karakter	00	00	27	4.061,25
10	1	C	371w		00	04	57	woongebied met landelijk karakter	00	00	32	4.240,00
11	1	C	371e2		00	09	00	woongebied met landelijk karakter	00	00	88	14.043,50
12	1	C	363h		00	05	45	woongebied met landelijk karakter	00	00	92	12.062,50
13	1	C	363s		00	06	22	woongebied met landelijk karakter	00	00	60	7.517,50
14	1	C	363w		00	03	38	woongebied met landelijk karakter	00	00	22	2.986,50
15	1	C	363v		00	04	81	woongebied met landelijk karakter	00	00	25	3.533,00
16	1	C	363x		00	08	66	woongebied met landelijk karakter	00	00	40	5.000,00
17	1	C	363z		00	11	68	woongebied met landelijk karakter	00	00	46	6.190,90
18	1	C	363a2		00	19	57	woongebied met landelijk karakter	00	01	16	12.069,05
A	1	C	OD		-	-	-	woongebied met landelijk karakter	00	18	62	/

LIJST VAN DE COÖRDINATEN

Lambert 72 - coördinaten in meter

Nr.	X-coörd.	Y-coörd.	toestand	Segment	Afstand (m)	Bron
1	171252,612	198303,271	niet gematerialiseerd	65-1	32,12	NR
2	171269,419	198288,272	niet gematerialiseerd	1-2	22,53	NR
3	171272,560	198285,469	niet gematerialiseerd	2-3	4,21	NR
4	171283,516	198275,091	gemeten zijgevel	3-4	14,69	NR
5	171284,239	198275,501	gemeten hoek gebouw	4-5	1,09	NR
6	171287,602	198273,497	gemeten voorgevel	5-6	4,51	NR
7	171290,755	198270,882	gemeten voorgevel	6-7	4,23	NR
8	171293,973	198267,821	gemeten voorgevel	7-8	4,31	NR
9	171297,236	198264,920	gemeten hoek gebouw	8-9	4,37	NR
10	171298,506	198264,099	gemeten zijgevel	9-10	1,10	NR
11	171313,257	198249,149	niet gematerialiseerd	10-11	22,45	NR
12	171314,395	198248,134	gemeten zijgevel	11-12	1,52	NR
13	171314,408	198248,148	gemeten hoek gebouw	12-13	0,02	NR
14	171317,917	198245,020	gemeten voorgevel	13-14	4,70	NR
15	171321,427	198241,892	gemeten hoek gebouw	14-15	4,70	NR
16	171321,410	198241,873	gemeten zijgevel	15-16	0,03	NR
17	171324,025	198239,540	niet gematerialiseerd	16-17	3,50	NR
18	171331,263	198233,080	niet gematerialiseerd	17-18	9,70	NR
19	171332,981	198231,547	gemeten zijgevel	18-19	2,30	NR
20	171332,984	198231,551	gemeten hoek gebouw	19-20	0,01	NR
21	171336,370	198228,552	gemeten hoek gebouw	20-21	4,52	NR
22	171336,443	198228,635	gemeten hoek gebouw	21-22	0,11	NR
23	171337,386	198227,836	gemeten hoek gebouw	22-23	1,22	NR
24	171337,267	198227,722	gemeten zijgevel	23-24	0,15	NR
25	171341,098	198224,303	gemeten zijgevel	24-25	5,13	NR
26	171341,213	198224,434	gemeten hoek gebouw	25-26	0,17	NR
27	171347,178	198219,201	gemeten hoek gebouw	26-27	7,94	NR
28	171347,165	198219,118	gemeten hoek gebouw	27-28	1,11	NR
29	171348,829	198217,563	gemeten hoek gebouw	28-29	2,32	NR
30	171348,749	198217,475	gemeten zijgevel	29-30	0,12	NR
31	171351,427	198215,085	niet gematerialiseerd	30-31	3,59	NR
32	171373,495	198195,394	niet gematerialiseerd	31-32	9,98	NR
33	171384,813	198185,290	gemeten zijgevel	32-33	15,17	NR
34	171384,837	198185,318	gemeten hoek gebouw	33-34	0,04	NR
35	171386,513	198182,178	gemeten voorgevel	34-35	4,83	NR
36	171387,107	198179,032	gemeten hoek gebouw	35-36	7,79	NR
37	171392,075	198178,971	gemeten zijgevel	36-37	0,08	NR
38	171394,714	198176,680	gemeten zijgevel	37-38	3,49	NR
39	171394,766	198176,741	gemeten hoek gebouw	38-39	0,08	NR
40	171396,469	198172,854	gemeten hoek gebouw	39-40	6,23	NR
41	171399,252	198172,405	gemeten zijgevel	40-41	0,33	NR
42	171401,741	198170,184	niet gematerialiseerd	41-42	3,34	NR
43	171412,728	198163,378	niet gematerialiseerd	42-43	14,73	NR
44	171425,712	198148,791	niet gematerialiseerd	43-44	17,40	NR
45	171457,943	198120,027	niet gematerialiseerd	44-45	43,20	NR
46	171460,694	198121,131	niet gematerialiseerd	45-46	2,96	PL *12002-00888*
47	171427,467	198150,749	niet gematerialiseerd	46-47	44,51	PL *12002-00887*
48	171414,481	198162,324	gemeten grenspaai	47-48	17,40	PL *12002-00887*
49	171403,562	198172,244	gemeten grenspaai	48-49	14,75	PL *12002-00887*
50	171396,486	198178,679	niet gematerialiseerd	49-50	9,56	PL *12002-00887*
51	171393,373	198164,295	niet gematerialiseerd	50-51	6,25	PL *12002-00887*
52	171375,570	198197,875	niet gematerialiseerd	51-52	20,00	PL *12002-00887*
53	171354,548	198216,882	niet gematerialiseerd	52-53	28,34	PL *12002-00887*
54	171333,493	198235,496	niet gematerialiseerd	53-54	28,24	ME
55	171326,236	198241,093	niet gematerialiseerd	54-55	8,73	ME
56	171320,099	198247,469	niet gematerialiseerd	55-56	6,23	ME
57	171315,475	198251,602	niet gematerialiseerd	56-57	6,20	ME
58	171295,484	198269,483	niet gematerialiseerd	57-58	26,81	ME
59	171292,249	198272,353	niet gematerialiseerd	58-59	4,34	ME
60	171288,115	198275,153	niet gematerialiseerd	59-60	4,20	ME
61	171275,512	198287,165	niet gematerialiseerd	60-61	18,15	PL *12002-00893*
62	171271,481	198290,606	gemeten grenspaai	61-62	5,30	PL *12002-00893*
63	171257,765	198305,067	niet gematerialiseerd	62-63	22,50	PL *12002-00894*
64	171230,907	198328,161	gemeten hoek gebouw	63-64	31,45	PL *12002-00895*
65	171228,651	198324,655	punt op gevel	64-65	2,71	PL *12002-00895*
				1-63	3,22	PL *12002-00894*
				2-62	3,11	PL *12002-00894*
				3-61	3,40	PL *12002-00893*
				6-60	2,24	ME
				7-59	2,24	ME
				8-58	2,23	ME
				11-57	3,31	ME
				14-56	3,28	ME
				17-55	3,29	ME
				18-54	3,29	ME
				31-53	3,51	PL *12002-00887*
				32-52	3,08	PL *12002-00887*
				35-51	2,77	ME
				39-50	2,59	ME
				42-49	2,75	PL *12002-00887*
				43-48	2,62	ME
				44-47	2,63	ME
				45-46	2,51	PL *12002-00888*

Verklaring afkortingen grensbepaling

ME = grenzen bepaald volgens overtuigende materiële elementen op het terrein (juridisch vermoeden)

PL = Plan landmeter

NR = Nieuwe rooilijn

VERKLARING PLAN

- KADASTRALE GEMEENTEGRENS
- PERCEELSGREZEN
- ACTUELE ROOILIJN
- NIEUW ONTWERPEN GEMEENTELIJKE ROOILIJN
- 371x KADASTRALE PERCEELNUMMER
- (NR) COÖRDINAATPUNT
- GRENS BESTEMMING GEWESTPLAN

NOTA: 1. Behoudens uitsluitend anderszins aangegeven zijn alle maten in meter uitgezet.
2. Het plan is opgemaakt bij middel van C.A.D. de in te nemen opmetingen zijn eveneens op die manier bepaald.

VERKLARING BESTAANDE TOESTAND

GEBOUWEN EN CONSTRUCTIES

- gebouw
- gebouw constructie / bouwseil
- hoogtepeil (huisdorpel, garagedorpel)
- waterlijn
- onderkant talud
- bovenkant talud
- TOPOGRAFISCHE MERKPALEN
- afsluiting algemeen
- afsluiting in betonplaten
- afsluiting laag met draadgaas
- afsluiting hoog met draadgaas
- afsluiting in prikkeldraad
- afsluiting in hout
- afsluiting in biels
- afsluiting in yzer (hekwerk)
- scharnierpunt hek / poort
- muur hoog
- muur laag
- haag
- MERKPALEN, KASTEN L.O.N. PALEN
- paal (electriciteitsleiding, verlichting, telefoon)
- merkpaal, luchtbakken leiding openbaar nut
- nutskast (verkeerslichten, verlichting, pompstation)
- nutskast (gas, electriciteit, radio-afzender, telefoon, divers)
- straatkap (water, gas, electriciteit, telefoon, divers)
- deksel brandkraan
- vlaggenstok, straatpot vlaggenstok

WEGENIS

- rand verharding hard/hard
- as weg
- rand verharding hard/zacht
- rand onverharde weg
- trotoirband
- rand brug/tunnel
- watersluis (horizontaal, verticaal)

VERHARDINGEN

- kws, cementbeton, keien
- betonstraatstenen, betontegels
- steenslag, dolomiet

BESTAANDE RIOLERING ALGEMEEN

- deksel inspectieput (cirkelvormig, vierkantig)
- DWA riolering
- RWA riolering
- perstleiding

BEPLANTINGEN

- boom met lage stam (loofboom, naaldboom, fuifboom)
- boom met hoge stam (loofboom, naaldboom, fuifboom)
- boomrij met lage stam
- boomrij met hoge stam
- kultuurgrens
- plantsoen
- struik, boomstronk

RAILINFRASTRUCTUUR

- rail treinspoor
- paal (bovenleiding, sein paal)
- grenspaai, km- en hm paal
- slagboom, stootblok
- vangrail
- reflectorpaaltje, parkeermeter, vuilnisbak
- zitbank, praatpaal, telefooncel
- openbare brievenbus, meerpmaal, monoliet
- signaalsatelpaal (verkeerslicht, wegwijzer, algemeen)
- signaalsatelpaal (plaatsaan, zijdeleiband, openbaar vervoer)
- kilometer- en hectometerpaal

Opdrachtgever
GEMEENTE BERLAAR
beregoed Berlaar

Subsidiërende overheid
PROVINCIE ANTWERPEN
Provincie Antwerpen

Opdrachtgever Gezien & goedgekeurd door
Markt 1 2500 Berlaar
Tel. +32 (0)3 410 19 00
info@berlaar.be
www.berlaar.be

Subsidiërende overheid Gezien & goedgekeurd door
Desguinlei 100 2018 Antwerpen
Tel. +32 (0)3 340 50 11
Fax +32 (0)3 340 54 75
info@provincieantwerpen.be
www.provincieantwerpen.be

A. Neels W. Hommans P. Van Loock C. Brouwers

Project FIETSOSTRADE F104 LIER - AARSCHOT
Herinrichting Heestenweg tot fietsstraat

Studiebureau ARCADIS
Design & Consultancy for natural and built assets

Maatschappelijke zetel: ARCADIS Belgium NV, Koningstraat 80, 1000 Brussel
Algemeen directeur: Kristof Peperstraete
info@arcadisbelgium.be - www.arcadis.com

Coördinerende vestiging: ARCADIS Belgium NV, Post 4, Dorpspleinweg 22, 2600 Antwerpen-Burcht
Tel. +32 (0)3 595 75 00
Fax +32 (0)3 595 75 01

Vaas Jonas
Landscape Expert, beëdigd door de Provincie van Antwerpen
Ingevoerd op het Tabula van de Federale Staten van Luik en de Provincie Antwerpen
(LAN 191819)
Coördinator Lambert 1972
Hoogtekening TAW

info@arcadisbelgium.be - www.arcadis.com

Index	Datum	Omschrijving	Getek.	Nagez.	Projectmanager
					J.V.H.
					Schaal 1/500
					Formaat 1,12 m²
					Projectnr. BE01 17000083
					Volgnummer
					Georeferentie
					Lambert 1972
					Hoogtekening TAW
GEMEENTELIJKE ROOILIJNPLAN HEESTENWEG					
PLAN 1/1					
SVA A					