

huisnummer	kadastrale gegevens	OPP (m²)									
nr 40	Afd. 12 Sectie P nrs 831/H	1 857,05	18 901,62	1 857,05							
	Afd. 12 Sectie P nrs 837/K	15 897,03		15 897,03							
	Afd. 12 Sectie P nrs 837/L	1 147,54		1 147,54							
	xtra concessie	536,04		536,04							
	<b>SUBTOTAAL</b>	<b>19 437,66</b>									
nr 42	Afd. 12 Sectie P nrs 867/V	13 736,69									
nr 52	Afd. 12 Sectie P nrs 867/W deel	12 718,00									
	Afd. 12 Sectie P nrs 279/T	46,81									
	<b>SUBTOTAAL</b>	<b>12 764,81</b>									
	<b>TOTAAL</b>	<b>45 939,16</b>									
<b>NR 40</b>	<b>betreft</b>	<b>oppervlakte</b>	<b>infiltratie in ondergrond</b>	<b>afvloeiing naar groen zone 40/Y &amp; 40/Z</b>	<b>afvloeiing via slibvangput naar waterbuffer 1</b>	<b>afvloeiing naar waterbuffer 1</b>	<b>afvloeiing naar KWS naar waterbuffer 3</b>	<b>afvloeiing via slibvangput naar waterbuffer 3</b>	<b>afvloeiing naar waterbuffer 3</b>	<b>SUBTOTAAL</b>	
bestaand/vergund	40/A asfaltverharding	506,64				506,64				506,64	
Nieuw	40/B asfaltverharding	429,96				429,96				429,96	
Nieuw	40/C asfaltverharding	3 560,60			3 560,60					3 560,60	
Nieuw	40/D waterpasserende klinkers	276,08	276,08							276,08	
Nieuw	40/E asfaltverharding	1 262,40		1 262,40						1 262,40	
Nieuw	40/F uitrijzone Singel	56,82		52,48						52,48	
Nieuw	40/G betonverharding (Asfaltcentrale)	2 666,64			2 666,64					2 666,64	
Nieuw	40/H asfaltverharding	1 508,17						1 508,17		1 508,17	
Nieuw	40/I asfaltverharding	1 897,92							1 897,92	1 897,92	
Nieuw	40/J weegbrug 1 - asfaltverharding	79,60							79,60	79,60	
Nieuw	40/K asfaltverharding	771,03					771,03			771,03	
bestaand/vergund	40/L asfalt/betonverharding onder top	1 963,82	1 963,82							1 963,82	
bestaand/vergund	40/X groenzone Kinetstraat (noord)	11,16	11,16							11,16	
bestaand/vergund	40/Y groenzone Singel (noord)	373,54	373,54							373,54	
bestaand/vergund	40/Z groenzone Singel (zuid)	75,95	75,95							75,95	
Nieuw	40-12 pompluifel	57,60							57,60	57,60	
Nieuw	40-13 kantoor	153,08				153,08				153,08	
Nieuw	40-14 Hscabine	9,32		9,32						9,32	
bestaand/vergund	luifel 40-5a	1 995,62			1 995,62					1 995,62	1775,13
nieuw	luifel 40-5b	542,07							542,07	542,07	
nieuw	luifel 40-5c	1 233,06				1 233,06				1 233,06	
	luifel 40-9	3,64						3,64		3,64	
	luifel 40-10	3,64						3,64		3,64	
	luifel 40-11	3,64						3,64		3,64	
	<b>SUBTOTAAL</b>	<b>19 442,00</b>	<b>2 700,55</b>	<b>1 324,20</b>	<b>8 222,86</b>	<b>2 322,74</b>	<b>771,03</b>	<b>1 519,09</b>	<b>2 577,19</b>	<b>19 437,66</b>	
										-	
<b>NR 42</b>	<b>betreft</b>	<b>oppervlakte</b>	<b>infiltratie in ondergrond</b>				<b>afvloeiing naar waterbuffer 3</b>	<b>afvloeiing naar waterbuffer2 met noodoverloop naar waterbuffer 3</b>		<b>SUBTOTAAL</b>	
bestaand/vergund	42/A asfaltverharding doorrijzone	705,30					705,30	-		705,30	
bestaand/vergund	42/B asfaltverharding zuid	11 069,71						11 069,71		11 069,71	
bestaand/vergund	weegbrug 2	86,80	86,80							86,80	
bestaand/vergund	pomphuis	21,00						21,00		21,00	
bestaand/vergund	loods 42-1	56,03						56,03		56,03	
bestaand/vergund	loods 42-2	258,00						258,00		258,00	
bestaand/vergund	luifel 42-3	567,76						567,76		567,76	
bestaand/vergund	luifel 42-4	971,85						971,85		971,85	
	<b>SUBTOTAAL</b>	<b>13 736,45</b>	<b>86,80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>705,30</b>	<b>12 944,35</b>	<b>-</b>	<b>13 736,45</b>	

NR 52	betreft	oppervlakte	infiltratie in ondergrond	afvloeing naar naastliggende groen zone	afvloeing naar naastliggende onverharde zone 50/K	afvloeing naar waterbuffer waterbak 3,000 L	afvloeing naar HWA voorliggend perceel LP 3			SUBTOTAAL
bestaand/vergund	52/A asfaltverharding A. sifferlaan	46,81		46,81						46,81
bestaand/vergund	52/B betonverharding A. sifferlaan	324,71		324,71						324,71
vergund	52/C waterbak	41,80				41,80				41,80
vergund	52/D betonverharding doorrijzone	635,45			635,45					635,45
bestaand/vergund	52/E betonverharding noord	235,12			117,56		117,56			235,12
bestaand/vergund	52/F asfaltverharding noord naar goot	123,12					123,12			123,12
bestaand/vergund	52/G betonverharding noord naar goot	226,89					226,89			226,89
bestaand/vergund	52/H stelcon betondals west	2 176,00			2 176,00					2 176,00
bestaand/vergund	52/I stelcon betondals oost	270,97			270,97					270,97
vergund	52/J weegbrug 3	86,80			86,80					86,80
bestaand/vergund	52/K onverhard	8 591,40	8 591,40							8 591,40
vergund	weegkantoor	6,00			6,00					6,00
	<b>SUBTOTAAL</b>	<b>12 765,07</b>	<b>8 591,40</b>	<b>371,52</b>	<b>3 292,78</b>	<b>41,80</b>	<b>467,57</b>	-	-	<b>12 765,07</b>
	<b>lozingsdebieten</b>					verbruik		uurdebiet		
		referentieopp	afvoer	effectief afvoerende	ondergronds	dagelijks verbruik	jaarlijks verbruik	uurdebiet	piekdebiet vóór herbruik	piekdebiet na herbruik
		m <sup>2</sup>	coëfficiënt	oppervlakte	waterbuffers	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /J	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
	afvloeing naar LP1	16 743,42	0,65	10 883,22	960,00	1,31	3 133,33	0,0159	173,04	-
	<b>TOTAAL</b>	<b>16 743,42</b>		<b>10 883,22</b>	<b>960,00</b>	<b>1,96</b>	<b>4 700,00</b>	<b>0,0159</b>	<b>173,04</b>	<b>-</b>
								dagdebiet		
								dagdebiet	piekdebiet vóór herbruik	piekdebiet na herbruik
								m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /d
	afvloeing naar LP1							0,0408	444,04	-
	<b>TOTAAL</b>							<b>0,0408</b>	<b>444,04</b>	<b>-</b>
								jaardebiet		
								uurdebiet	piekdebieten vóór herbruik	piekdebieten na herbruik
								m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /j	m <sup>3</sup> /j
	afvloeing naar LP1							0,8500	9 250,74	6 117,41
	<b>TOTAAL</b>							<b>0,8500</b>	<b>9 250,74</b>	<b>6 117,41</b>