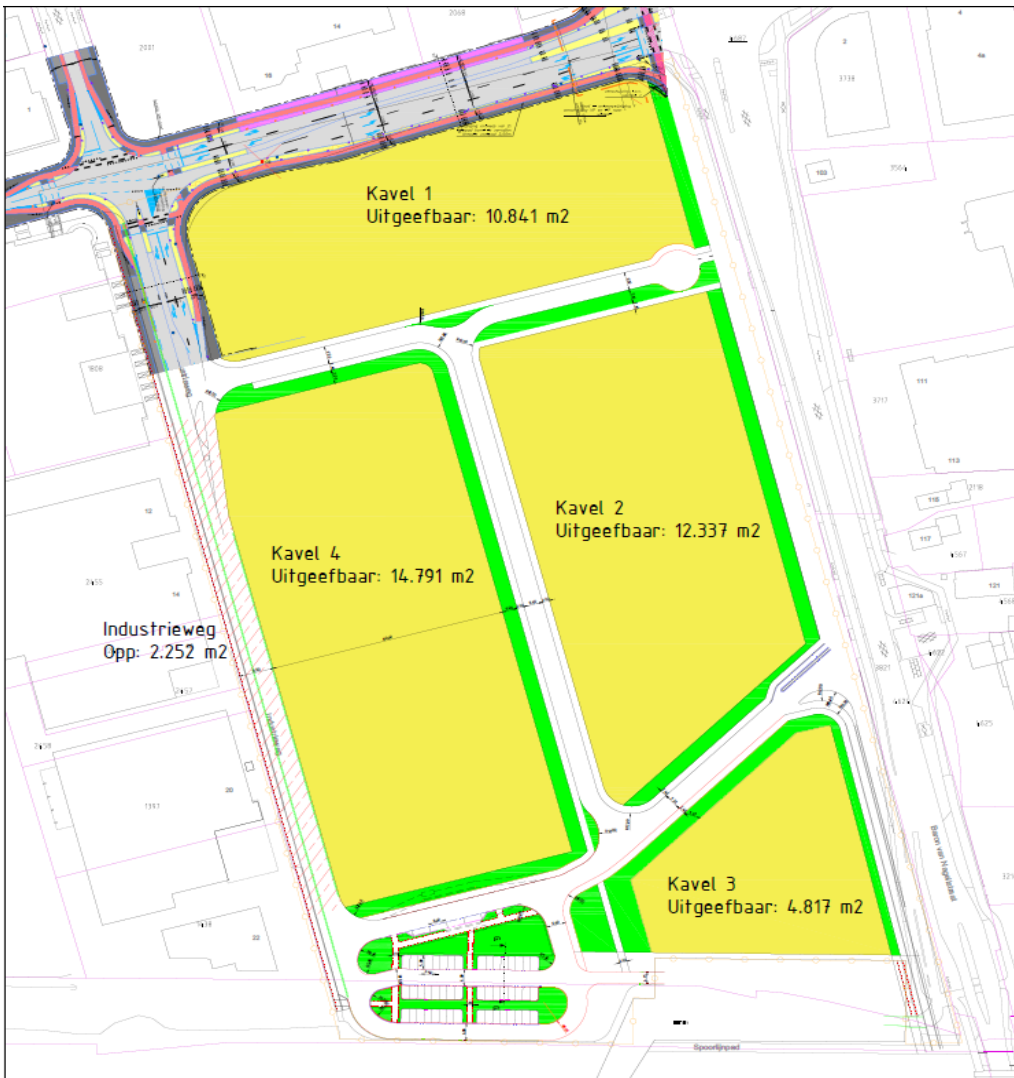


Verkeersafwikkeling Columbiz Park

Plattegrond



Verkeersafwikkeling Columbiz Park

Verkeersgeneratie

Nr.	Functie	Aantal
1	Industrie	6,93 ha netto
2	Transferium fase 1	250 pp
3	Transferium fase 2	250 pp

Tabel 1 - Beoogd programma

Nr.	Functie	Verkeersgeneratie per werkdag per eenheid			Verdeling	
		Licht	Zwaar	Totaal	Licht	Zwaar
1	Industrie	138,0	mvt per 1 ha netto		70%	30%
2	Transferium fase 1	5,0	mvt per 1 pp		100%	0%
3	Transferium fase 2	5,0	mvt per 1 pp		100%	0%
Totaal						

Tabel 2 - Kencijfers verkeersgeneratie en verdeling voertuigcategorie

Nr.	Functie	Verkeersgeneratie (mvt/werkdag)			Verkeersgeneratie (pae/werkdag)		
		Licht	Zwaar	Totaal	Licht	Zwaar	Totaal
1	Industrie	669	287	956	669	717	1.386
2	Transferium fase 1	1.250	0	1.250	1.250	0	1.250
3	Transferium fase 2	1.250	0	1.250	1.250	0	1.250
Totaal		3.169	287	3.456	3.169	717	3.886

Tabel 3 - Verkeersgeneratie werkdag

Nr.	Functie	Aandeel spits (2-uur)	Aandeel spitsuur
1	Industrie	19%	55%
2	Transferium fase 1		55%
3	Transferium fase 2		55%
Totaal			

Tabel 4 - Aandeel spitsperiode t.o.v. etmaal en spitsuur t.o.v. spitsperiode

Nr.	Functie	Verkeersgeneratie (pae/spitsperiode)			Verkeersgeneratie (pae/spitsuur)		
		Licht	Zwaar	Totaal	Licht	Zwaar	Totaal
1	Industrie	127	136	263	70	75	145
2	Transferium fase 1	250	0	250	138	0	138
3	Transferium fase 2	325	0	325	179	0	179
Totaal		702	136	838	386	75	461

Tabel 5 - Verkeersgeneratie spitsperiode

Nr.	Functie	Verdeling			Intensiteit (pae/spitsuur)		
		In	Uit	Som	In	Uit	Som
1	Industrie	24%	76%	100%	35	110	145
2	Transferium fase 1	20%	80%	100%	28	110	138
3	Transferium fase 2	20%	80%	100%	36	143	179
Totaal					98	363	461

Tabel 6 - Verdeling in- en uitgaand verkeer avondspits

Toelichting

Tabel 1 - Beoogd programma

- 1 Industrie = oppervlakte huidige kavels Schaffelaarbos (2,65 ha) + oppervlakte kavel 1,2,3 en 4.
- 2 Het huidige transferium heeft 250 parkeerplaatsen.
- 3 Er wordt voor de berekening rekening gehouden met een mogelijke uitbreiding van 250 parkeerplaatsen.

Tabel 2 - Kencijfers verkeersgeneratie en verdeling voertuigcategorie

- 1 Conform bestaand terrein: gemiddeld 46 arb.pl/ha * 3 mvt/arb.pl. = 138,0 mvt/ha netto.

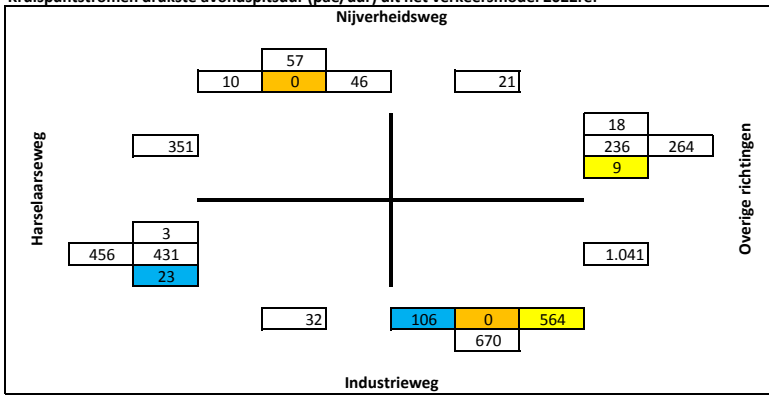
Tabel 6 - Verdeling in- en uitgaand verkeer avondspits

- 1 Conform De Briellaerd.
- 2 Verdeling is geraamd.
- 3 Verdeling is geraamd.

Verkeersafwikkeling Columbiz Park

Kruispuntstromen Harselaarseweg-Industrieweg

Kruispuntstromen drukste avondspitsuur (pae/uur) uit het verkeersmodel 2022ref



Raming kruispuntstromen drukste avondspitsuur (pae/uur) op basis van het nieuwe programma

