

Benodigde parkeerplaatsen variant 1 = Poliklinieken (20.000m²), AWBZ (20.000 m²) & Kantoren(10.000 m²)
Totaal: 710

Poliklinieken: 350

- Parkeerplaatsen bezoekers: 150

Totaal aantal polikliniek bezoeken per jaar = 200.000
Aantal dagen polikliniek per jaar = 250
Totaal polikliniek bezoeken dag = 800
Totaal polikliniek bezoeken per uur = 100
Maximale tijd (uur) aanwezig = 1.5
Totaal parkeerplaatsen = 100 x 1.5 = 150 stuks

- Parkeerplaatsen personeel: 200

1 parkeerplaats/100m² bvo polikliniek

AWBZ: 132

Totaal aantal eenheden = 264 (12 x 22 eenheden)
Aantal parkeerplaatsen per eenheid = 0,5 (CROW)
Totaal minimum aantal parkeerplaatsen 264 x 0,5 = 132

Kantoren: 228

Aantal m² BVO per arbeidsplaats = 35
Totaal aantal arbeidsplaatsen 10.000 / 35 = 285
Aantal parkeerplaatsen per arbeidsplaats = 0,8 (CROW)
Totaal aantal parkeerplaatsen 285 x 0,8 = 228

Benodigde parkeerplaatsen variant 2 = Poliklinieken (20.000m²), Wonen (20.000 m²) & Kantoren(10.000 m²)
Totaal: 749

Poliklinieken: 350

- Parkeerplaatsen bezoekers: 150

Totaal aantal polikliniek bezoeken per jaar = 200.000
Aantal dagen polikliniek per jaar = 250
Totaal polikliniek bezoeken dag = 800
Totaal polikliniek bezoeken per uur = 100
Maximale tijd (uur) aanwezig = 1.5
Totaal parkeerplaatsen = 100 x 1.5 = 150 stuks

- Parkeerplaatsen personeel: 200

1 parkeerplaats/100m² bvo polikliniek

Wonen: 171

Totaal aantal wooneenheden = 114 (ca. 175m² BVO)
Aantal parkeerplaatsen per wooneenheid = 1,5 (CROW)
Totaal aantal parkeerplaatsen 114 x 1,5 = 171

Kantoren: 228

m² BVO per arbeidsplaats = 35
Totaal aantal arbeidsplaatsen 10.000 / 35 = 285
Aantal parkeerplaatsen per arbeidsplaats = 0,8 (CROW)
Totaal aantal parkeerplaatsen 285 x 0,8 = 228

Benodigde parkeerplaatsen variant 3 = Poliklinieken (20.000m²), Hotel (20.000 m²) & Kantoren(10.000 m²)
Totaal: 686

Poliklinieken: 350

- Parkeerplaatsen bezoekers: 150

Totaal aantal polikliniek bezoeken per jaar = 200.000

Aantal dagen polikliniek per jaar = 250

Totaal polikliniek bezoeken dag = 800

Totaal polikliniek bezoeken per uur = 100

Maximale tijd (uur) aanwezig = 1,5

Totaal parkeerplaatsen = $100 \times 1,5 = 150$ stuks

- Parkeerplaatsen personeel: 200

1 parkeerplaats/100m² bvo polikliniek

Hotel: 108

Totaal aantal kamers = 216 (12 x 18 kamers)

Aantal parkeerplaatsen per kamer = 0,5 (CROW)

Totaal aantal parkeerplaatsen $216 \times 0,5 = 108$

Kantoren: 228

m² BVO per arbeidsplaats = 35

Totaal aantal arbeidsplaatsen $10.000 / 35 = 285$

Aantal parkeerplaatsen per arbeidsplaats = 0,8 (CROW)

Totaal aantal parkeerplaatsen $285 \times 0,8 = 228$