

Notitie parkeerberekening

Gebied Jacques Scheursstraat-Marie Koenenstraat:

12 stuks 2/1 kap woningen;

min. parkeernorm 1.8 waarbij de voorkeur uitgaat van minimaal 1.5 pp op eigen terrein en 0.3 pp in de openbare ruimte;

max. parkeernorm 2.6 waarbij de voorkeur uitgaat van minimaal 2.3 pp op eigen terrein en 0.3 pp in de openbare ruimte;

Minimaal: $12 \times 1.5 = 18$ pp eigen terrein en $10 \times 0.3 = 3$ pp openbare ruimte.

Maximaal: $12 \times 2.3 = 27.6$ (28) pp eigen terrein en $10 \times 0.3 = 3$ pp openbare ruimte.

6 stuks vrijstaande woningen (levensloopbestendig);

min. parkeernorm 1.9 waarbij de voorkeur uitgaat van minimaal 1.6 pp op eigen terrein en 0.3 pp in de openbare ruimte;

max. parkeernorm 2.7 waarbij de voorkeur uitgaat van minimaal 2.4 pp op eigen terrein en 0.3 pp in de openbare ruimte;

Minimaal: $6 \times 1.6 = 9.6$ (10) pp eigen terrein en $6 \times 0.3 = 1.8$ (2) pp openbare ruimte.

Maximaal: $6 \times 2.4 = 14.4$ (14) pp eigen terrein en $6 \times 0.3 = 1.8$ (2) pp openbare ruimte.

7 stuks starters woningen;

min. parkeernorm 1.6 waarbij de voorkeur uitgaat van minimaal 1.3 pp op eigen terrein en 0.3 pp in de openbare ruimte;

max. parkeernorm 2.4 waarbij de voorkeur uitgaat van minimaal 2.1 pp op eigen terrein en 0.3 pp in de openbare ruimte;

Minimaal: $7 \times 1.3 = 9.1$ (9) pp eigen terrein en $7 \times 0.3 = 2.1$ (2) pp openbare ruimte.

Maximaal: $7 \times 2.1 = 14.7$ (15) pp eigen terrein en $7 \times 0.3 = 2.1$ (2) pp openbare ruimte.

Gebied Groenstraat:

24 stuks wooneenheden in woon-zorgcomplex;

min. parkeernorm 0.5 pp op eigen terrein;

max. parkeernorm 0.7 pp op eigen terrein;

Minimaal: $24 \times 0.5 = 12$ pp eigen terrein.

Maximaal: $24 \times 0.7 = 16.8$ (17) pp eigen terrein.

3 stuks vrijstaande woningen (levensloopbestendig);

Minimaal: $3 \times 1.6 = 4.8$ (10) pp eigen terrein en $6 \times 0.3 = 1.8$ (2) pp openbare ruimte.

Maximaal: $3 \times 2.4 = 7.2$ (14) pp eigen terrein en $6 \times 0.3 = 1.8$ (2) pp openbare ruimte.