

## Berekening parkeerbehoefte Steinheim nieuwe situatie

### Parkeernorm

rest bebouwde kom binnen weinig stedelijk

Nieuwe situatie:	Aantal	Eenheid	categorie CROW	parkeernorm	Vaste gebruikers
<b>bowlingscentrum</b>	4	banen	Bowlingscentrum	2,3	11%
<b>sporthal</b>	2650	m <sup>2</sup>	Sporthal	2,6	4%
<b>sportveld</b>	1,6111	ha	sportveld	13	5%
<b>feestzaal</b>	400	m <sup>2</sup>	restaurant	14	1%
<b>Jongerencentrum</b>	150	m <sup>2</sup>	wijkgebouw (GVVP)	2	10%

excl kantine sporthal is 3800 m2, inclusief 600 m2 bowling, 150m2 jongeren en

### berekening parkeerbehoefte:

aantal	omschrijving	p.norm	aantal	bezoekers	vaste geb.	categorie CROW
4	bowlingscentrum	2,3	9,2	8,2	1,0	Bowlingscentrum
2650	sporthal	2,6	68,9	66,1	2,8	Sporthal
1,6111	sportveld	13	20,9	19,9	1,0	sportveld
400	feestzaal	14	56,0	55,4	0,6	restaurant
150	Jongerencentrum	2	3,0	2,7	0,3	wijkgebouw (GVVP)
totaal parkeerplaatsen			158,0	152,4	5,7	

berekening dubbelgebruik (parkeerbalans)			werkdagmiddag		werkdagavond		zaterdagmiddag		zaterdagavond		zondagmiddag	
aantal	omschrijving	p.norm	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%	aantal	%
4	bowlingscentrum	2,3	9,2	30%	2,8	80%	7,4	90%	8,3	100%	9,2	90%
2650	sporthal	2,6	68,9	30%	20,7	100%	68,9	100%	68,9	90%	62,0	85%
1,6111	sportveld	13,0	20,9	30%	6,3	100%	20,9	100%	20,9	90%	18,8	85%
400	feestzaal	14,0	56,0	0%	0,0	20%	11,2	45%	25,2	100%	56,0	45%
150	Jongerencentrum	2,0	3,0	10%	0,3	100%	3,0	60%	1,8	90%	2,7	60%
2655,6111	totaal parkeerplaatsen		99		30		111		125		149	26

i 400m2 kantine