

Parkeervraagberekening scholencluster Wijhe					
<i>Uitgangspunten</i>					
<i>Locatie:</i>	Wijhe				Kinderen onderbouw (1/3) 298
<i>Norm:</i>	Niet-stedelijk, rest bebouwde kom				Kinderen bovenbouw (4/8) 284
<i>Kader:</i>	Beleidsregels voor parkeren Gemeente Olst - Wijhe, 12 maart 2015				23 leerlingen per klas
					Klaslokalen
					298 leerlingen onderbouw (1/3) 12,9565 13
					284 leerlingen bovenbouw (4/8) 12,3478 13
					26 leslokalen
Basisschool		Hoeveelheid	Eenheid	Norm	Parkeerbehoefte
	Personeel	26	Leskokalen	0,5 per leslokaal	13,0
	Kiss & Ride groepen 1/3	298	Leerlingen	aantal II * 0,45 * 0,5 * 0,75	50,3
	Kiss & Ride groepen 4/8	284	Leerlingen	aantal II * 0,25 * 0,25 * 0,85	15,1
Totaal zonder gescheiden aanvangs- en eindtijden basisschool					78,4
Bij gescheiden aanvangs- en eindtijden van de groepen 1 t/m 3 en 4 t/m 8 mag het aantal parkeerplaatsen met maximaal 40% worden gereduceerd					
Basisschool		Hoeveelheid	Eenheid	Norm	Parkeerbehoefte
	Kiss & Ride groepen 1/3	298	Leerlingen	aantal II * 0,45 * 0,5 * 0,75	50,3
	Kiss & Ride groepen 4/8	284	Leerlingen	aantal II * 0,25 * 0,25 * 0,85	15,1
					65,4
	Toepassen 40% reductie			0,6	39,2
Bovenstaande parkeervraag wordt opgeplust met de parkeervraag basisschool personeel					
	Personeel	26	Leskokalen	0,5 per leslokaal	13,0
Totaal bij gescheiden aanvangs- en eindtijden basisschool					52,2
Fietsparkeerplaatsen: kader CROW publicatie Leidraad fietsparkeren					
<i>Leerlingen: bij meer dan 500 leerlingen wordt per 10 leerlingen een kencijfer van 6,2 geadviseerd</i>					
<i>Medewerkers: per 10 leerlingen wordt een kencijfer van 0,4 geadviseerd</i>					
Totaal aantal leerlingen: 582					
Basisschool		Hoeveelheid	Eenheid	Norm	Parkeerbehoefte
	Kinderen	582	Leerlingen	6,2 per 10 leerlingen	360,8
	Medewerkers	582	Leerlingen	0,4 per 10 leerlingen	23,3
Totaal					384,1 Fietsparkeerplaatsen