

Fase	0				1				2				3				4			
Hugo de Grootgracht																				
										HGG0102	HGG0102									
										HGG0103	HGG0103	HGG0103								
					DCG0101	DCG0101	DCG0101	DCG0101												
					DCG0102	DCG0102	DCG0102	DCG0102												
	BRUG108	BRUG108	BRUG108	BRUG108																
De Clercqstraat																				
										DCG0201	DCG0201	DCG0201	DCG0201	DCG0201						
										DCG0202	DCG0202	DCG0202	DCG0202	DCG0202						
Potgieterstraat																				
													DCG0301	DCG0301	DCG0301	DCG0301	DCG0301	DCG0301		
													DCG0302	DCG0302	DCG0302	DCG0302	DCG0302	DCG0302		
Kinkerstraat																				
													DCG0401	DCG0401	DCG0401					
													DCG0402	DCG0402	DCG0402					
Jacob van Lennepstraat																				
													DCG0501	DCG0501						
													DCG0502	DCG0502						
					JLK0102	JLK0102														
																			JLK0101	
Jacob van Lennepkanaal																				
Woonboten	0	0	0	0	16	17	20	20	20	20	20	37	37	23	23	23	0	0	0	0
WB verplaatsbaar zonder dok	0	0	0	0	3	3	3	3	4	4	4	7	7	6	6	6	0	0	0	0
WB verplaatsbaar met zinkdok	0	0	0	0	11	12	15	15	13	13	13	26	26	18	18	18	0	0	0	0
WB in het rak	0	0	0	0	5	5	5	5	7	7	7	11	11	5	5	5	0	0	0	0
Afname p.p. kade	0	0	0	0	50	57	59	59	67	67	67	118	118	90	90	90	0	0	0	0
Afname waterberging	0	0	0	0	439	451	488	488	503	503	503	938	938	703	703	703	0	0	0	0

Schematische weergave van de raknummers

Toelichting

De bovenkant van de tabel kan gezien worden als het noorden

De fasering kan aangepast worden door de blokken te verschuiven in de eigen rij <- - - - - >

Door de fasering aan te passen kan het maximum bepaald worden van de verschillende onderdelen

Het maximum is rood gemarkeerd

De vier woonboten die voor brug 108 worden verplaatst zitten ook in de rakken DCG0101 en DCG0102

