

Tank-groep	Tank	Tankdiameter	Tankdiameter	Tankhoogte	Tankhoogte	Bruto-inhoud-berekend	Operationele inhoud VTV	N2	Vergunde PGS-klasse	Tank materiaal	Tank uitvoering	Verwarmd
		[mm]	[m]	[mm]	[m]	[m3]	[m3]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
Vergunde situatie - opslagtanks worden gesloopt												
3700	3705	21000	21.0	6967	7.0	2.413	2.175	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Geklonken	Nee
	3707	12000	12.0	10000	10.0	1.131	1.128	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Nee
	3708	21000	21.0	6961	7.0	2.411	2.395	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Geklonken	Nee
	3713	21000	21.0	6975	7.0	2.416	2.398	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Geklonken	Nee
	3714	21000	21.0	6980	7.0	2.418	2.381	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Geklonken	Nee
	3716	21000	21.0	6968	7.0	2.413	2.381	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Geklonken	Nee
	3718	21010	21.0	6968	7.0	2.416	2383	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Geklonken	Nee
	3719	19310	19.3	7508	7.5	2.199	2.168	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Geklonken	Nee
	3800	3807	6800	6.8	7000	7.0	254	250	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast
3808		6800	6.8	7000	7.0	254	250	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Nee
3811		6800	6.8	7000	7.0	254	251	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Nee
3812		6800	6.8	7000	7.0	254	251	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Nee
5209		5900	5.9	8000	8.0	219	215	Nee	4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Nee
						19.052	18.626					
Aangevraagde situatie - opslagtanks worden gerealiseerd												
3000	3001		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3002		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3003		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3004		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3005		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3006		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3007		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3008		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3009		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3010		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3011		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3012		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3013		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3014		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3015		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja
	3016		14		26,5	4.079	4.000	Ja	3 - niet brandonderhoudend (onverwarmd), 4, ongeclassificeerd	Staal	Gelast	Ja

65.270

64.000

* Opgemerkt wordt dat de opslagtanks in tankgroep 3000 voorzien worden van een warmtewisselaar. Echter op het moment dat er een PGS-klasse 3 vloeistof in de opslagtank wordt opgeslagen, wordt de betreffende tank niet verwarmd.