

tankenlijst GER

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
13 (311-F)		4.5	3000	48	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		L	nee	-	Ja	n.v.t.	BS2654	1991	Amine (buffer / make-up tank, procesgeïntegreerd)
16		4.6	4600	75	CR	VDT	n.a.	geen	K1	34	20		L	Ja	-	Ja	Schuim	API 650	1964	Maakt deel uit van procesinstallatie CDU-1
28		7.5	7300	315	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	130		L	Ja	-	Ja	Blusstoom	API 12C	1993	Zwavel
29		7.3	7400	309	CR	VDT	n.a.	geen	n.v.t.	n.v.t.	130		L	Ja	-	Ja	Blusstoom	EN 14015	2020	Zwavel
101		50,6	16460	30023	EFR	UDT	13	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 650	1963	Ruwe aardolie
102		50,6	16460	30004	EFR	UDT	13	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 650	1963	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
103		50,6	16460	30025	DR / IF	DDGD	13	PGS29	K2	34	15		L	nee	-	ja	Co-flexip	API 650	1963	Kerosine/Jet fuel
104		59,1	16460	40006	EFR	UDT	9	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1963	Ruwe aardolie
105		59,1	16500	40191	EFR	UDT	9	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1964	Ruwe aardolie
106		67,1	18290	55128	EFR	UDT	5	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	ja	Co-flexip	API 12C	1966	Ruwe aardolie
107		67,1	18290	58423	EFR	UDT	5	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	Ja	Co-flexip	API 12C	1966	Ruwe aardolie
108		79,2	21120	89000	EFR	UDT	2	PGS29	K1	34	15		L	nee	3	Ja	Co-flexip	API 650, appendix D&G	1972	Ruwe aardolie
109		79,2	20600	87175	EFR	UDT	1	PGS29	K1	34	15		L	nee	2	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Ruwe aardolie
110		79,2	20600	88411	EFR	UDT	1	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
120		14,6	14600	2314	CR	VDT	16	PGS29	K4	34	60-130	>180	L	ja	1	Nee	Schuim	API 650	1964	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen
122		23,6	15280	5750	EFR	UDT	bij AWZI	PGS29	K1	34	50		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Slop (lichte fractie K 1)
123		23,6	15280	5750	EFR	UDT	bij AWZI	PGS29	K1	34	50		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Slop (lichte fractie K 1)
124		30,5	15850	10028	onderdeel AWZI	n.t.b.	bij AWZI	PGS29	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.		L	nee		Nee	n.v.t.	-	-	-
130		29,4	16460	10263	EFR	UDT	14	PGS29	K1	34	20		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 12C	1962	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
131		21,3	16460	5205	EFR	UDT	15	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1966	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
132		14,9	12800	1965	DR / IF	DDGD	15	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	EN 14015	2014	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
133		30,5	16460	10980	EFR	UDT	14	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1962	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
140		10,7	9140	714	CR	VDT	15	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1966	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen
160		22,9	14630	5700	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	60		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 12C	1962	Gasolie en overige middenfracties
161		22,9	14630	5700	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	60		L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1962	Gasolie en overige middenfracties
162		19,5	14630	4086	CR	VDT	16	PGS29	k3	34	60		L	ja	1	Nee	Schuim	API 12C	1962	Gasolie en overige middenfracties
184		7,6	7320	295	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen/smeerolie
185		7,6	7320	295	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1965	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen
186		21,3	14600	5625	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen
187		27,4	14630	8200	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	nee	4	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen
188		15,2	14630	2350	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen
189		30,5	16460	11400	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen
190		18,3	14600	3640	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen
191		27,4	17100	9700	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60	>180	L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties bijv. Vac. Extract/Residue/ bitumen

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
193		21,3	14600	4900	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	£	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties bijv. Vac-Extract/Residue/ bitumen
197		18,3	16450	4000	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	£	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1990	Zware fracties bijv. Vac-Extract/Residue/ bitumen
198		18,3	16450	4000	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	£	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Zware fracties bijv. Vac-Extract/Residue/ bitumen
199		18,3	16450	4000	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	£	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Zware fracties bijv. Vac-Extract/Residue/ bitumen
200		18,3	16470	4000	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	£	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Zware fracties bijv. Vac-Extract/Residue/ bitumen
201		18,3	16470	4000	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	£	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Zware fracties bijv. Vac-Extract/Residue/ bitumen
302		21,3	16360	2958	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	AWZI, niet beschouwen
304		30,5	17590	10778	EFR	UDT	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
305		30,5	17590	10774	EFR	UDT	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
306		30,5	17590	11491	DR / IF	DDGD	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
307		30,5	17590	11489	DR / IF	DDGD	17	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	BS2654	1987	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
309		6,5	5500	183	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	ja	-	Nee	n.v.t.	-	2000	Water, niet beschouwen
310		21,3	16460	5865	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Water, niet beschouwen
312		21,3	16511	5211	Open Top	n.v.t.	14	geen	geen	n.v.t.	16		L	nee	2	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Water, niet beschouwen
330		50,3	16560	30417	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
331		50,6	16460	30387	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
332		27,4	16460	8336	EFR	UDT	19	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1964	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
333		57,9	17070	38668	EFR	UDT	18	PGS29	K1	34	16		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1972	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
334		61	18900	45031	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	1	Ja	Co-flexip	API 650	1973	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
335		61	19420	48631	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	1	Ja	Co-flexip	BS2654	1986	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
336		61	19600	41400	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	3	Ja	Co-flexip	BS2654	1988	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
337		61	19600	41400	EFR	UDT	23	PGS29	K1	34	16		L	nee	3	Ja	Co-flexip	BS2654	1988	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
400		20,9	17000	6000	DR/ IF	DDGD	11	PGS29	K2	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	EN 14015	2020	Kerosine/Jet fuel
401		20,9	17000	6000	DR/ IF	DDGD	11	PGS29	K2	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	EN 14015	2020	Kerosine/Jet fuel
410		30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	nee	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel
411		30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	ja	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel
412		30,5	16460	11300	CR	VDT	8	PGS29	K2	34	16		L	ja	-	Nee	Schuim	API 650	1966	Kerosine/Jet fuel
500		24,4	14630	6550	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	24		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Gasolie en overige middenfracties
501		24,4	14630	6550	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	24		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Gasolie en overige middenfracties
502		30,5	16460	11300	CR	VDT	10	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties
503		30,5	16460	11300	CR	VDT	10	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties
520		29,9	14630	9800	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties
521		29,9	14630	9800	CR	VDT	12	PGS29	K3	34	15		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Gasolie en overige middenfracties

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
530		42,7	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties
531		42,8	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties
532		42,7	18290	25000	CR	VDT	4	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties
533		54,9	17070	39730	CR	VDT	7	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1987	Gasolie en overige middenfracties
534		54,9	17070	39064	DR	VDT	7	PGS29	K3	34	15		L	nee	1	Nee	n.v.t.	BS2654	1987	Gasolie en overige middenfracties
602		9,8	12800	823	CR	VDT	16	PGS29	K3	34	80		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1965	Zware fracties (bv. stookolie)
620		44,2	14630	24500	GR	VDT	10	PGS29	K3	34	79		L	ja	-	Nee	n.v.t.	API 650	1963	Zware fracties (bv. stookolie)
622		50,6	16370	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
623		50,6	16460	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
624		50,6	16370	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
625		50,6	16460	31300	CR	VDT	6	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Zware fracties (bv. stookolie)
626		50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1966	Gasolie en overige middenfracties
627		50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	ja	2	Nee	n.v.t.	API 650	1967	Zware fracties (bv. stookolie)
628		50,6	16460	31400	CR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1973	Gasolie en overige middenfracties
629		50,6	16460	31400	DR	VDT	3	PGS29	K3	34	79		L	nee	1	Nee	n.v.t.	API 650	1973	Gasolie en overige middenfracties
810		24,4	14630	6400	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	4	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie/ zware fracties
811		24,4	14630	6400	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	4	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie/ zware fracties
812		21,3	17070	5800	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	4	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie/ zware fracties
813		21,3	10970	3600	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	4	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie/ zware fracties
814		18,3	12800	3100	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	4	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie/ zware fracties
815		18,3	16460	4100	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	40		L	nee	4	Nee	n.v.t.	API 650	1964	Smeerolie/ zware fracties
816		18,3	9750	2300	CR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
817		12,2	9750	1000	CR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
818		12,2	9750	1000	GR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
819		12,2	9750	1000	GR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
820		12,2	9750	1000	GR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1968	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
821		13	9750	1518	CR	VDT	geen	geen	K4	34	60-130	>180	L	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
822		11,6	9140	893	GR	VDT	geen	geen	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	4	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
901	te bouwen	21,3	30000	10714	staal enkelwandig, vast dak	VDT	geen	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Raw feedstock
902	te bouwen	21,3	30000	10714	staal enkelwandig, vast dak	VDT	geen	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Raw feedstock
903	te bouwen	21,3	30000	10714	staal enkelwandig, vast dak	VDT	geen	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Raw feedstock
904	te bouwen	21,3	30000	10714	staal enkelwandig, vast dak	VDT	geen	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Raw feedstock
905	te bouwen	13,5	30000	4286	staal enkelwandig, vast dak	VDT	geen	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Treated feedstock

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal operationeel volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
906	te bouwen	13,5	30000	4286	staal enkelwandig, vast dak	VDT	geen	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Treated feedstock
907	te bouwen	16,5	30000	6429	staal enkelwandig, vast dak	VDT	geen	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Treated feedstock
908	te bouwen	19,1	30000	8571	KCS	DDGD	Tankput 908 918	PGS29	K2	n.v.t.	omgeving		L	nee	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	SAF
909	te bouwen	19,1	30000	8571	KCS	DDGD	Tankput 908 918	PGS29	K2	n.v.t.	omgeving		L	nee	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	SAF
910	te bouwen	11,7	30000	3214	KCS	DDGD	Tankput 908 918	PGS29	K1	n.v.t.	omgeving		L	nee	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Naphtha
911	te bouwen	11,7	30000	3214	KCS	DDGD	Tankput 908 918	PGS29	K1	n.v.t.	omgeving		L	nee	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Naphtha
912	te bouwen	21,3	30000	10714	KCS	DDGD	Tankput 908 918	PGS29	K2	n.v.t.	omgeving		L	nee	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	SAF / Jet / HVO
913	te bouwen	19,7	30000	9107	KCS	DDGD	Tankput 908 918	PGS29	K2	n.v.t.	omgeving		L	nee	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	SAF / Jet / HVO
914	te bouwen	19,7	30000	9107	KCS	DDGD	Tankput 908 918	PGS29	K2	n.v.t.	omgeving		L	nee	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	SAF / Jet / HVO
915	te bouwen	40,0	20500	25761	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 915	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Bulk feedstock
916	te bouwen	40,0	20500	25761	staal enkelwandig, vast dak	VDT	Tankput 916_917	PGS29	K4	n.v.t.	60-130	>180	L	ja	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Bulk feedstock
918	te bouwen	9,5	30000	2143	KCS	DDGD	Tankput 908 918	PGS29	K1	n.v.t.	omgeving		L	nee	ja	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	n.t.b.	Slop (lichte fractie K 1)
1051		13	12190	1590	CR	VDT	n.a.	geen	-	n.v.t.	28		L	-	-	Nee	-	API 650	1969	Water
1052		13	12190	1590	CR	VDT	n.a.	geen	-	n.v.t.	38		L	-	-	Nee	-	KELLOG	1963	Water
1057 (1057-F)		3,9	3660	44	CR	VDT	geen	geen	-	n.v.t.	38		L	nee	1	Nee	n.v.t.	KELLOG	1963	Caustic (buffer / make-up tank, procesgeïntegreerd)
1200		22,9	12190	7500	CR / IF	VDID	20	PGS29	K1	34	30		L	nee	-	Nee	Schuim	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1201N	te bouwen	31,6	12800	10000	DR / IF	DDGD	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	n.t.b.	n.t.b.	EN 14015	-	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1300		29,6	12190	7493	DR	VDT	24	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Gasolie en overige middenfracties
1304		29,6	12190	7493	DR	VDT	24	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
1400		29,9	12190	7500	EFR	UDT	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1401		29,9	12190	7500	EFR	UDT	20	PGS29	K1	34	15		L	nee	-	Ja	Co-flexip	API 650	1969	Lichte producten (bv. benzine, nafta, brandstofcomponenten)
1450		9,3	12190	720	EFR	UDT	heeft muur	PGS29	K1	34	15		L	ja	-	Ja	Co-flexip	API 650	1972	Slop (lichte fractie K 1)
1500		29,6	12190	7493	DR	VDT	22	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
1504		29,6	12190	7493	DR	VDT	22	PGS29	K3	34	15		L	nee	-	Nee	n.v.t.	API 650	1969	Zware fracties (bv. Vac.residu/ bitumen/VGO)
S1	max ops vol = 90% max watervolume	10,5	10510	548	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 13	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Propaan
S1010	max ops vol = 90% max watervolume	21	21000	4363	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Propaan
S1020	max ops vol = 90% max watervolume	17	17000	2315	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Butaan
S1021	max ops vol = 90% max watervolume	17	17000	2315	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 19	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1969	Butaan
S2	max ops vol = 90% max watervolume	10,5	10510	549	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 13	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Propaan

Tanknummer	Opmerkingen	Diameter (in m)	Hoogte tank (mm)	Maximaal opereerbaar volume (in m ³)	Type tank	Tank Type PGS 29 versie 0.1 (Juli 2022)	Locatie (Tankput)	PGS	K-Klasse tank	Seveso III categorie	Opslag temp (°C)	Vlampunt verwarmde K4-tanks	Fysische vorm (G/L/S)	Verwarming	Zij-mixer	Branddetectie	Voorzieningen brandbestrijding	Bouwnorm	Bouwjaar	Productgroep
S3	max ops vol = 90% max	10,4	10510	536	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 14	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1971	Propaan
S5	max ops vol = 90% max watervolume	14,6	14600	1477	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 15	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Butaan
S6	max ops vol = 90% max watervolume	14,6	14600	1479	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 16	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1963	Butaan
S7	max ops vol = 90% max watervolume	13,2	13160	1074	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 17	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1965	Butaan
S8	max ops vol = 90% max watervolume	13,2	13169	1074	gasbol	n.v.t.	zuid van tankput 18	PGS19	K0	18	15		G	-	-	Ja	sprinkler	ST wezen	1965	Butaan

Wordt (op termijn) gesloopt t.g.v. biobrandstoffenproject

Nieuw t.g.v. biobrandstoffenproject

LEGENDA

CR Cone Roof
CR/ IF Cone Roof/ Internal floating roof
DR/ IF Dome Roof/ Internal floating Roof
EFR External floating roof

Co-flexip Schuimvoorziening tank (droge stijgleiding met op het dak een verdeelstation waar het schuimw/water mengsel wordt omgevormd tot blusschuim)

n.t.b. nader te bepalen

Open Top geen dak

LEGENDA PGS 29

VDT Vastdaktank
VDID Vastdaktank met inwendig drijvend dak
UDT Tank met een uitwendig drijvend dak
DDGD Tand met een drijvenddak voorzien van een geodetisch dak