

Standorte Deutschland	Silos	Volumen	Lagerhallen	Freilager- fläche	Container- lagerfläche
Burghausen (KTB)					1.068 TEU
Frankfurt am Main	20 x 340 m ³ = 12 x 300 m ³ = 14 x 200 m ³ = 2 x 76 m ³ =	6.800 m ³ 3.600 m ³ 2.800 m ³ 152 m ³	5.400 m ²	5.000 m ²	
Dormagen	40 x 340 m ³ =	13.600 m ³			
Duisburg	12 x 400 m ³ = 8 x 500 m ³ =	4.800 m ³ 4.000 m ³	3.000 m ²		10.000 TEU
Großlehna	20 x 220 m ³ = 42 x 530 m ³ = 10 x 289 m ³ = 30 x 340 m ³ = 1 x 150 m ³ =	4.400 m ³ 22.260 m ³ 2.890 m ³ 10.200 m ³ 150 m ³	5.200 m ²	2.500 m ²	500 TEU
Kastl	24 x 300 m ³ = 15 x 400 m ³ =	7.200 m ³ 6.000 m ³	4.740 m ²	3.850 m ²	250 TEU
Köln-Niehl	50 x 300 m ³ = 74 x 200 m ³ = 4 x 64 m ³ =	15.000 m ³ 14.800 m ³ 256 m ³	20.000 m ²	10.000 m ²	800 TEU
Langweid-Forst	21 x 200 m ³ = 20 x 340 m ³ =	4.200 m ³ 6.800 m ³	2.800 m ²	8.000 m ²	750 TEU
Ludwigshafen	18 x 240 m ³ = 33 x 400 m ³ =	4.320 m ³ 13.200 m ³	2.000 m ²	240 m ²	160 TEU
Wesseling I	16 x 120 m ³ =	1.920 m ³	1.350 m ²		
Wesseling II	16 x 230 m ³ = 60 x 500 m ³ = 24 x 400 m ³ =	3.680 m ³ 30.000 m ³ 9.600 m ³			680 TEU
Standorte International	Silos	Volumen	Lagerhallen	Freilager- fläche	Container- lagerfläche
Abu Dhabi / VAE	3 x 400 m ³ =	1.200 m ³	1.500 m ²	6.000 m ²	150 TEU
Antwerpen / Belgien	9 x 314 m ³ = 27 x 214 m ³ =	2.826 m ³ 5.778 m ³	2.800 m ²	12.000 m ²	750 TEU
Bahrain			14.000 m ²	10.000 m ²	
Cerro / Italien			1.500 m ²		300 TEU
Plock / Polen				2.500 m ²	200 TEU
Tarragona / Contantí / Spanien	20 x 340 m ³ = 60 x 500 m ³ =	6.800 m ³ 30.000 m ³	3.600 m ²	6.000 m ²	270 TEU
Wien / Österreich					1.000 TEU

Onsite-Anlagen Deutschland	Silos	Volumen	Lagerhallen	Freilager- fläche	Container- lagerfläche
Bayreuth/ LyondellBasell					90 TEU
Frankfurt a. M./ LyondellBasell	6 x 800 m ³ = 14 x 200 m ³ =	4.800 m ³ 2.800 m ³			
Frankfurt a. M. / Ticona	10 x 200 m ³ =	2.000 m ³			
Hamm-Uentrop/ DuBay	12 x 131 m ³ = 12 x 243 m ³ =	1.572 m ³ 2.916 m ³	13.000 m ²	2.000 m ²	750 TEU
Hürth-Knapsack/ LyondellBasell	60 x 400 m ³ =	24.000 m ³	5.000 m ²		
Hürth-Knapsack/ Vinnolit	24 x 300 m ³ = 28 x 400 m ³ =	7.200 m ³ 11.200 m ³	2.500 m ²		
Marl/ Vestolit	28 x 350 m ³ = 4 x 200 m ³ = 6 x 600 m ³ =	9.800 m ³ 800 m ³ 3.600 m ³	1.300 m ²		
Merkenich / Vinnolit	3 x 1.250 m ³ =	3.750 m ³			
Wesseling/ LyondellBasell	51 x 530 m ³ = 40 x 530 m ³ =	27.030 m ³ 21.200 m ³	7.630 m ² 9.000 m ²		670 TEU
Onsite-Anlagen International	Silos	Volumen	Lagerhallen	Freilager- fläche	Container- lagerfläche
Al Jubail / Saudi Arabien			24.000 m ²		
Antwerpen / Belgien (Styrolution)	28 x 500 m ³ = 35 x 605 m ³ = 13 x 554 m ³ = 30 x 508 m ³ = 8 x 208 m ³ = 4 x 980 m ³ =	14.000 m ³ 21.175 m ³ 7.202 m ³ 15.240 m ³ 1.664 m ³ 3.920 m ³	21.700 m ²		750 TEU
Ferrara / Italien (LyondellBasell)	28 x 500 m ³ = 4 x 200 m ³ =	14.000 m ³ 800 m ³	3.000 m ²	4.500 m ²	1.500 TEU
Kstovo / Russland (Rusvinyl)	9 x 315 m ³ = 12 x 1.400 m ³ =	2.835 m ³ 16.800 m ³	10.000 m ²		
Kuwait (Grace)	2 x 200 m ³ =	400 m ³			
Sohar / Oman (Grace)	6 x 210 m ³ =	1.260 m ³			
Tarragona / Spanien (TAQSA)	34 x 430 m ³ = 8 x 220 m ³ =	14.620 m ³ 1.760 m ³			
Tarragona / Spanien (Novolen)	40 x 500 m ³ = 2 x 530 m ³ = 20 x 230 m ³ = 5 x 600 m ³ =	20.000 m ³ 1.060 m ³ 4.600 m ³ 3.000 m ³			732 TEU
Tobolsk / russland (Tobolsk Polymere)	18 x 600 m ³ =	10.800 m ³	6.300 m ²	9.300 m ²	960 TEU

Gesamtkapazitäten:

Gesamt-Anzahl der Silos 1.309	Silovolumen gesamt 517.036 m ³	Lagerhallen 171.320 m ²	Freilagerfläche 81.890 m ²	Containerfläche 22.330 TEU
---	---	--	---	--------------------------------------