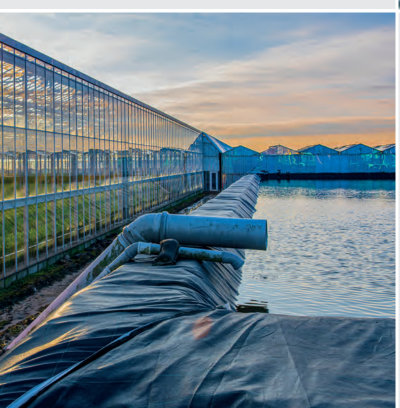


#### Wassersilos

- Zur Bevorratung, Erwärmung oder Vorsäuerung von (Gieß-) Wasser.
- Erhältlich mit einem Durchmesser von ca. 2 bis 32 m und einer Höhe von 1 bis 4,5 m für Speicherkapazitäten bis zu 1.775 m³ (siehe Tabelle Rückseite).
- Optionale Beschichtung mit Plastisol für eine lange Lebensdauer von 25 Jahren und mehr.
- Spezielle wasserdichte Siloauskleidung Aquatex® für den Gartenbau. Je nach Anwendungszweck erhältlich in unterschiedlichen Materialien und Stärken.
- Schutz vor Verdunstung und Algenbildung durch Abdecksysteme.
- Langlebig und leicht zu montieren.





## Wasserbecken und Speicherteiche

- Auskleidungen auch speziell erhältlich für Wasserbecken und Speicherteiche jeglicher Art.
- Optionaler Böschungssicherung als Schutz vor UV-Strahlung oder mechanischer Belastung verlängert die Lebensdauer der Folie.
- Rohrdurchführungen für Zu- und Abläufe.
- Gespannte oder schwimmende Abdeckungen optional erhältlich.

Wasserbecken und Speicherteiche werden nach Kundenwunsch konfiguriert und auf Maß im Werk produziert. Eine genaue Planung und ein exaktes Aufmaß sind erforderlich, um Ihnen ein passendes Angebot erstellen zu können.

Zögern Sie nicht unseren Beratungsservice in Anspruch zu nehmen: wasser@meyer-shop.com

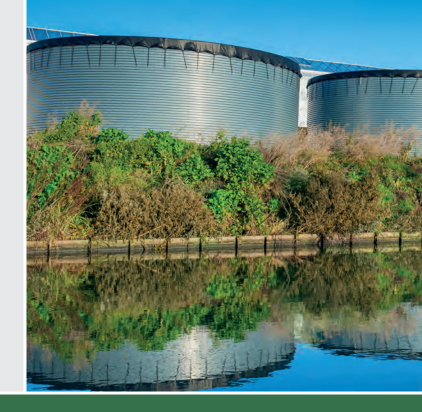
#### **Verfügbare Wassersilos**

1,59   2,36   3,12   3,88   4,64	Ø (m)			Höhe (m)		
Inhalt (m³)           1,82         4         6         8         10         12           2,73         9         14         18         23         27           3,64         17         25         32         40         48           4,55         26         38         51         63         75           5,46         37         55         73         91         109           6,10         46         69         91         113         136           6,37         51         75         99         124         148           6,98         61         90         119         148         177           7,28         66         98         130         161         193           7,85         77         110         151         188         224           8,19         84         124         164         204         244           9,10         103         153         203         252         302           10,01         125         186         245         305         365           10,92         149         221         292         363         <	Z (III)	1 59			3 88	4 64
1,82       4       6       8       10       12         2,73       9       14       18       23       27         3,64       17       25       32       40       48         4,55       26       38       51       63       75         5,46       37       55       73       91       109         6,10       46       69       91       113       136         6,37       51       75       99       124       148         6,98       61       90       119       148       177         7,28       66       98       130       161       193         7,85       77       110       151       188       224         8,19       84       124       164       204       244         9,10       103       153       203       252       302         10,01       125       186       245       305       365         10,92       149       221       292       363       434         11,83       175       259       343       426       510         12,75       205       30		1,57			0,00	-1,0-1
2,73       9       14       18       23       27         3,64       17       25       32       40       48         4,55       26       38       51       63       75         5,46       37       55       73       91       109         6,10       46       69       91       113       136         6,37       51       75       99       124       148         6,98       61       90       119       148       177         7,28       66       98       130       161       193         7,85       77       110       151       188       224         8,19       84       124       164       204       244         9,10       103       153       203       252       302         10,01       125       186       245       305       365         10,92       149       221       292       363       434         11,83       175       259       343       426       510         12,75       205       301       398       495       592         13,66       233	1.82	4			10	12
3,64       17       25       32       40       48         4,55       26       38       51       63       75         5,46       37       55       73       91       109         6,10       46       69       91       113       136         6,37       51       75       99       124       148         6,98       61       90       119       148       177         7,28       66       98       130       161       193         7,85       77       110       151       188       224         8,19       84       124       164       204       244         9,10       103       153       203       252       302         10,01       125       186       245       305       365         10,92       149       221       292       363       434         11,83       175       259       343       426       510         12,75       205       301       398       495       592         13,66       233       346       457       568       680         14,57       265 </td <td></td> <td>9</td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td></td>		9		18		
4,55     26     38     51     63     75       5,46     37     55     73     91     109       6,10     46     69     91     113     136       6,37     51     75     99     124     148       6,98     61     90     119     148     177       7,28     66     98     130     161     193       7,85     77     110     151     188     224       8,19     84     124     164     204     244       9,10     103     153     203     252     302       10,01     125     186     245     305     365       10,92     149     221     292     363     434       11,83     175     259     343     426     510       12,75     205     301     398     495     592       13,66     233     346     457     568     680       14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818		17				
5,46       37       55       73       91       109         6,10       46       69       91       113       136         6,37       51       75       99       124       148         6,98       61       90       119       148       177         7,28       66       98       130       161       193         7,85       77       110       151       188       224         8,19       84       124       164       204       244         9,10       103       153       203       252       302         10,01       125       186       245       305       365         10,92       149       221       292       363       434         11,83       175       259       343       426       510         12,75       205       301       398       495       592         13,66       233       346       457       568       680         14,57       265       393       520       647       773         15,48       299       444       587       730         16,39       335		26			63	75
6,10       46       69       91       113       136         6,37       51       75       99       124       148         6,98       61       90       119       148       177         7,28       66       98       130       161       193         7,85       77       110       151       188       224         8,19       84       124       164       204       244         9,10       103       153       203       252       302         10,01       125       186       245       305       365         10,92       149       221       292       363       434         11,83       175       259       343       426       510         12,75       205       301       398       495       592         13,66       233       346       457       568       680         14,57       265       393       520       647       773         15,48       299       444       587       730         16,39       335       498       658       818		37	55	73	91	109
6,98       61       90       119       148       177         7,28       66       98       130       161       193         7,85       77       110       151       188       224         8,19       84       124       164       204       244         9,10       103       153       203       252       302         10,01       125       186       245       305       365         10,92       149       221       292       363       434         11,83       175       259       343       426       510         12,75       205       301       398       495       592         13,66       233       346       457       568       680         14,57       265       393       520       647       773         15,48       299       444       587       730         16,39       335       498       658       818		46	69	91	113	136
7,28       66       98       130       161       193         7,85       77       110       151       188       224         8,19       84       124       164       204       244         9,10       103       153       203       252       302         10,01       125       186       245       305       365         10,92       149       221       292       363       434         11,83       175       259       343       426       510         12,75       205       301       398       495       592         13,66       233       346       457       568       680         14,57       265       393       520       647       773         15,48       299       444       587       730         16,39       335       498       658       818		51	75	99	124	148
7,85         77         110         151         188         224           8,19         84         124         164         204         244           9,10         103         153         203         252         302           10,01         125         186         245         305         365           10,92         149         221         292         363         434           11,83         175         259         343         426         510           12,75         205         301         398         495         592           13,66         233         346         457         568         680           14,57         265         393         520         647         773           15,48         299         444         587         730           16,39         335         498         658         818	6,98	61	90	119	148	1 <i>77</i>
8,19     84     124     164     204     244       9,10     103     153     203     252     302       10,01     125     186     245     305     365       10,92     149     221     292     363     434       11,83     175     259     343     426     510       12,75     205     301     398     495     592       13,66     233     346     457     568     680       14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	7,28	66	98	130	161	193
9,10     103     153     203     252     302       10,01     125     186     245     305     365       10,92     149     221     292     363     434       11,83     175     259     343     426     510       12,75     205     301     398     495     592       13,66     233     346     457     568     680       14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	7,85	77	110	151	188	224
10,01     125     186     245     305     365       10,92     149     221     292     363     434       11,83     175     259     343     426     510       12,75     205     301     398     495     592       13,66     233     346     457     568     680       14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	8,19	84	124	164	204	244
10,92     149     221     292     363     434       11,83     175     259     343     426     510       12,75     205     301     398     495     592       13,66     233     346     457     568     680       14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	9,10	103	153	203	252	302
11,83     175     259     343     426     510       12,75     205     301     398     495     592       13,66     233     346     457     568     680       14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	10,01	125	186	245	305	365
12,75     205     301     398     495     592       13,66     233     346     457     568     680       14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	10,92	149	221	292	363	434
13,66     233     346     457     568     680       14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	11,83	175	259	343	426	510
14,57     265     393     520     647     773       15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	12,75	205	301	398	495	592
15,48     299     444     587     730       16,39     335     498     658     818	13,66	233	346	457	568	680
16,39 335 498 658 818	14,57	265	393	520	647	773
	15,48	299	444	587	730	
17,30 374 554 733 912	16,39	335	498		818	
	17,30	374	554	733	912	
18,21 414 614 812 1.010	18,21	414	614	812	1.010	
19,12 456 677 895	19,12	456	677	895		
20,03 501 743 983	20,03	501	743	983		
20,94 547 812 1.074	20,94	547	812	1.074		
21,85 596 884 1.169	21,85	596	884	1.169		
22,76 647 960 1.269	22,76	647	960	1.269		
23,67 699 1.038 1.372		699		1.372		
24,58 754 1.119		754				
25,49 811 1.204	25,49	811	1.204			
26,40 870 1.291		870				
27,31 931 1.382						
28,22 994 1.475						
29,13 1.059 1.572						
30,04 1.126 1.672						
30,95   1.196	30,95	1.196	1.775			

Das nutzbare Volumen eines Silos beträgt ca. 90 % des angegebenen Bruttovolumens.

**HINWEIS:** Bitte beachten Sie die unter Umständen regional unterschiedlichen behördlichen Auflagen. Wassersilos können baugenehmigungspflichtig sein. In der Regel gilt dies in Deutschland ab einem Speichervolumen von über 100 m³ sowie mehr als 3,12 m Höhe.

Die Wassersilos werden nach Ihren Anforderungen konfiguriert. Für ein entsprechendes Angebot nutzen Sie schnell und unkompliziert unser Anfrageformular: wasser@meyer-shop.com



## **Alles unter einem Hut!**

Sie sind auf der Suche nach einer passenden frequenzgeregelten Pumpstation? Ihnen fehlt noch der dazu passende Filter und ein professioneller Düngermischer? Oder suchen Sie einen Ansprechpartner für die fachgerechte Planung Ihres Bewässerungsprojektes?

Meyer hat alles, was Sie brauchen. Unser Ziel ist es, Sie rund um das Thema "Wasser" reibungslos zu versorgen – mit Qualitätsprodukten, die unseren und vor allem Ihren Ansprüchen gerecht werden. Deshalb haben wir stets mehr als 7.000 Artikel an unseren sechs Standorten auf Lager und liefern schnell und zuverlässig.

Bestellen Sie Ihren Meyer Katalog: 0 41 01 / 49 09 0

Besuchen Sie uns im Internet: www.meyer-shop.com



## Anfrageformular für **Wassersilos**



Kundennummer:			_		Datum:		
Firma:			_		Kurzzeiche	en:	
Ansprechpartner:			_				
Straße, Hausnr.:			_				
PLZ, Ort:			_	E-Mail:			
Tel.:			_	Fax:			
PLZ, Ort vom gewünsch	ten Silo-Standort:						
Größe:							
gewünschtes Silo-Mode	ll aus der Tabelle (s. R	lückseite):	Höhe:	m	Durchme	sser:	m
Alternativ: Nennen Sie u	ns das benötigte Speich	iervolumen un	d die maxima	le Größe. Wir w	ählen das o <sub>l</sub>	ptimale Silo für Sie	e aus.
gewünschte Speicherka	pazität:	m³	max. Höhe:	m	max. Du	rchmesser:	m
Aufstellort:							
Freiland	☐ Gebäude/Gewäd	chshaus					
Welche Wasserqualität	soll vorgehalten werd	en?					
☐ Trinkwasser	Regenwasser	Oberf	lächenwassei	r 🗌 Brunnenw	asser	Drainwasser	
Sonstiges:							
Soll warmes oder heiße	es gespeichert werden	? Wenn ja, w	elche Wasse	rtemperatur:		°C	
trinkwasserzertifizier	te Folie						
komplett geschlossen	es System (Wasserbla	ıse)					
Kunststoffschutzbeschic	htung der Stahlplatten	mit Plastisol	zur Verlänge	rung der Haltba	rkeit?		
unterster Siloring*	komplettes Silo						
* Die Beschichtung des	untersten Ringes wird	dringend em	pfohlen.				
Verstärkte Siloringe zur	Erhöhung der Stabilit	ät?					
□ ja*	nein						
* Wird ab einem Durch	nmesser von 15 m emp	ofohlen.					
Silo-Abdeckung:							
☐ gespannt*	$\square$ schwimmend						
* Im Freien nur bis 7 m	Durchmesser möglich						
Ab Werk im Boden eing	geschweißte Saugtüller	n:					
1. Tülle Rohr Außen-Ø:	mm						
2. Tülle Rohr Außen-Ø:	mm						
3. Tülle Rohr Außen-Ø:	mm						
Die exakte Lage der Tül	le(n) wird später festge	elegt.					

Benötigen Sie eine passende Pumpstation zur Wasserentnahme? Wir bieten Pumpen sowie komplett anschlussfertige Pumpstationen mit Frequenzregelung für jeden Bedarf. Nutzen Sie hierfür bitte unser Anfrageformular für Pumpen.

# verfügbare Größen der **Wassersilos**



Ø (m)			Höhe (m)		
	1,59	2,36	3,12	3,88	4,64
	,	· · ·	Inhalt (m³)	<u> </u>	<u> </u>
1,82	4	6	8	10	12
2,73	9	14	18	23	27
3,64	17	25	32	40	48
4,55	26	38	51	63	75
5,46	37	55	73	91	109
6,10	46	69	91	113	136
6,37	51	75	99	124	148
6,98	61	90	119	148	177
7,28	66	98	130	161	193
7,85	77	110	151	188	224
8,19	84	124	164	204	244
9,10	103	153	203	252	302
10,01	125	186	245	305	365
10,92	149	221	292	363	434
11,83	175	259	343	426	510
12,75	205	301	398	495	592
13,66	233	346	457	568	680
14,57	265	393	520	647	773
15,48	299	444	587	730	
16,39	335	498	658	818	
17,30	374	554	733	912	
18,21	414	614	812	1.010	
19,12	456	677	895		
20,03	501	743	983		
20,94	547	812	1.074		
21,85	596	884	1.169		
22,76	647	960	1.269		
23,67	699	1.038	1.372		
24,58	754	1.119			
25,49	811	1.204			
26,40	870	1.291			
27,31	931	1.382			
28,22	994	1.475			
29,13	1.059	1.572			
30,04	1.126	1.672			
30,95	1.196	1.775			

Das nutzbare Volumen eines Silos beträgt ca. 90 % des angegebenen Bruttovolumens.