

Kunststoff-Öltanks

GFK-Sicherheitswannen

Preisliste 2001-1
 Liste de prix / Listino prezzi
 Richtpreise in SFr und EURO (€)

einmalig in Form und Stabilität!

...über 50 000 x in der Schweiz in Betrieb!



Führungsrippen in der Wanne und ein stabiler Metall-Abschlussrahmen (feuerverzinkt) stützen den Tank und verhindern ein seitliches umkippen in gefülltem Zustand.



Die Tanks sind für den leichteren Transport mit Handmulden ausgerüstet und somit mit 2 Personen problemlos zu transportieren.

Die Tanks dienen der Lagerung von Heiz- und Dieselöl und sind vom Eidg. Amt für Umweltschutz zugelassen.

Es sind 5 Tankgrößen erhältlich:

Tank-Inhalt	Länge*		Breite*		Höhe*		Gewicht kg	
	Tank	Wanne	Tank	Wanne	Tank	Wanne	Tank	Wanne
2000 l	2020	2220	720	790	1600	1250	108	70
1500 l	1520	1720	720	790	1600	1250	74	60
1100 l	1520	1720	720	790	1250	900	51	50
speziell kurz/hoch 1000 l	1060	1250	720	790	1600	1150	47	40
500 l	1060	1190	660	790	955	750	21	30

* Masse in mm, ohne Wannenrand



Rohre • Platten • Behälter

Hauptbetrieb/-Lager:
MAUDERLI AG
 Kunststoffwerk
 Abt. Behälterbau
 CH-6105 Schachen / Luzern
 Telefon (+41) 041-497 34 35
 Telefax (+41) 041-497 34 37

Filialen/Abhollager:
CH-5624 Bünzen/Aargau
 Telefon (+41) 056-666 19 43
 Telefax (+41) 056-666 19 43
CH-8645 Jona/St. Gallen
 Telefon (+41) 055-211 15 25
 Telefax (+41) 055-211 15 25
A-6822 Satteins/Feldkirch
 Telefon (+43) 05524/26600
 Telefax (+43) 05524/26606

Prompte Lagerhaltung/Lieferbereitschaft,
 (Zwischenverkauf vorbehalten).

L-Code/Lieferzeitcode:
 1 = Lager-Hauptartikel } in der Regel ab
 2 = Lager-Artikel } Lager lieferbar.
 3 = Lager-Sonderartikel, Termin a. A.
 4 = Produktion auf Bestellung, kurzfristig.
 5 = Produktion auf Bestellung, Termin a. A.



Plexihof-Kunststoffe
 Moosmattstrasse 22
 CH-6005 Luzern/n. Allmend
 Telefon (+41) 041-311 17 17
 Telefax (+41) 041-311 17 76

- Verarbeitungsatelier für Plexiglas und Industrie-Halbzeug
- Produkte-Ausstellung
- Verkaufsladen

Überreicht durch:



Rohre • Platten • Behälter

Die rostfreien Öltanks aus Kunststoff.

- Für freistehende Tankanlagen bis 10000 Liter in Kellerräumen.
- Öltanks aus PE-transparent (Polyethylen), 500 lt - 2000 lt.
- Auffangwannen/Sicherheitswannen aus Kunststoff und Blech. (Zwingend, jeder Gefahrgut-Lagerbehälter darf nur mit einer Auffangwanne gleichen Auffangvolumens aufgestellt werden!)
- Auffangwannen mit dichter Abdeckung (zum Aufstellen im Freien).
- Alles erforderliche Zubehör.



KIA.A No 59.1111

«PE-Öltank» für Heizöl und Dieselöl.
Aus PE-Kunststoff, Farbe: weiss transparent.

Tanks mit Metallbandagen, für grösst mögliche Sicherheit!

Typ/Inhalt Liter	L-Code	E-No	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis sFr./€/Stk.
PE 2000 I	1	E-2000	2020	720	1600	108	585.- / 385.-
PE 1500 I	1	E-1500	1520	720	1600	74	490.- / 323.-
PE 1100 I	1	E-1100	1520	720	1250	51	375.- / 247.-
spez. kurz/hoch							
PE 1000 I	1	E-1000	1060	720	1600	47	390.- / 257.-
PE 1500 I	2	E-0500	1060	660	955	21	320.- / 211.-

NEU

MAUDERLI-Öltanks in der ganzen Schweiz zugelassen: Prüfbescheinigung No 111.01.97/LENTZ



KIA.B No 59.1215

«GFK-Auffangwanne» zu obigen PE-Öltanks.

Die «Super-Wanne» zum Sparpreis direkt vom Hersteller!

In der ganzen Schweiz zugelassen, Prüfbescheinigung No 111.01.97/LENTZ.

Wannentyp	L-Code	E-No	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis sFr./€/Stk.
2000 lt 25%	2	E-2025	2120	890	250	12,5	390.- / 257.-
1500 lt 25%	2	E-1525	1620	890	250	11	310.- / 204.-
1100 lt 25%	2	E-1125	1620	890	250	11	310.- / 204.-
1000 lt 25%	2	E-1025	1180	890	250	8	285.- / 188.-
2000 lt 100%	1	E-2010	2220*	790	1250	70	855.- / 563.-
1500 lt 100%	1	E-1510	1720*	790	1250	60	715.- / 471.-
1100 lt 100%	1	E-1110	1720*	790	900	50	588.- / 387.-
1000 lt 100%	1	E-1010	1250*	790	1150	40	565.- / 372.-
500 lt 100%	2	E-0510	1190	790	750	30	465.- / 306.-

NEU

* Masse ohne Verstärkungs-Rahmen (Rahmen = 5cm, demontierbar)
25%-Wannen sind nur noch in Ausnahmen gestattet.



KIA.C No 59.1225

«GFK-Auffangwanne mit dichter Abdeckung»
Wanne wie oben, mit aufgebautem Gehäuse und Klappdeckel.
(Prüfbescheinigung wie GFK-Auffangwannen.)

UV- und Wetterschutz, zur Platzierung im Freien oder in Gewächshäusern!

2000 lt 100%	4	E-2010	2370	930	1950	80	1650.- / 1085.-
1500 lt 100%	4	E-1510	1870	930	1950	70	1580.- / 1040.-
1100 lt 100%	4	E-1110	1870	930	1600	60	1450.- / 954.-

UV-Strahlen über längere Zeit schädigen den Tank, er versprödet und bricht.



KIA.E No 59.1415

«Blech-Auffangwanne» mit Korrosionsschutz-Grundierung.
(ohne Prüfbescheinigung, nicht erforderlich.)

Die Billigvariante für Provisorien

2000 lt 100%	2	E-2010	2310	780	1120	137	550.- / 362.-
1500 lt 100%	2	E-1510	1780	780	1115	113	475.- / 313.-
1100 lt 100%	2	E-1110	1780	780	1115	113	475.- / 313.-
1000 lt 100%	2	E-1010	1300	780	1060	84	375.- / 247.-

Für Schäden am Korrosionsschutz-Anstrich durch Transport und Montage kann keine Haftung übernommen werden. Korrosionsschutz-Anstrich muss periodisch erneuert werden.



KIA.F No 59.1010

Zubehör für Tanks und Wannen

	L-Code	E-No	Artikel	Preis sFr./€/Stk.
Zubehör nach Bedarf	1	E-310	Lüftungsstutzen mit 2" Aussengewinde	5.- / 3.30
	2	E-410	Handpumpe mit Auslaufschlauch	75.- / 49.40
	2	E-420	Horn Elektrische Pumpe (220 V)	395.- / 260.-
	2	E-429	Auslaufschlauch-Verlängerung per m	4.20 / 2.80
	2	E-510	Mech. Ölstandsanzeiger	15.- / 10.-
Zubehör für Batterieanlagen	1	E-110	Verb'laschen für Batterieanlagen	1.- / -65
	1	E-310	Lüftungsstutzen mit 2" Aussengewinde	5.- / 3.30
	1	E-210	Tank-Hauptkombi (für 4/6 Kupferrohre)	25.- / 16.50
	4	E-610	Tank-Zusatzkombi (für 4/6 Kupferrohre)	60.- / 39.50

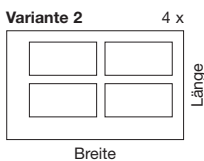
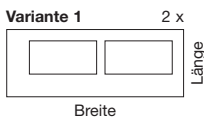
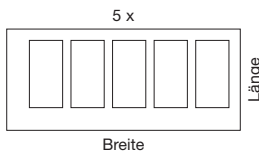
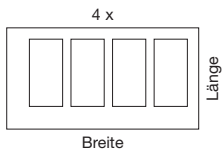
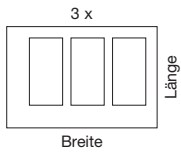
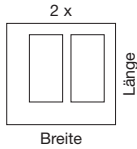
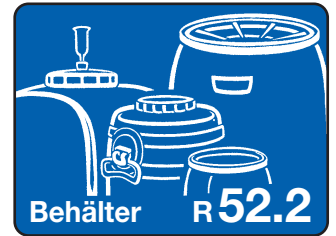
(Bei Batterieanlagen sind die Verb'laschen unbedingt anzubringen, ansonsten keine volle Werksgarantie gewährleistet wird, die Tanks können einknicken und umkippen!)



Rohre • Platten • Behälter

MAUDERLI-Mehrfachauffangwannen aus GFK

Für mehrere Tanks in einer Wanne, ersetzt herkömmliches Betonschutzbauwerk. In der ganzen Schweiz zugelassen mit Prüfbescheinigung.
 – In 1 Stück ab Werk geliefert, bei Neubauten oder
 – In Elementen geliefert und auf Baustelle zusammenlaminiert, bei Umbauten.
 Die vorgeschriebenen Wandabstände (2 x 15 cm, 2 x 50 cm) sind bereits in der Wanne enthalten.
 (GFK = glasfaserverstärktes Polyesterharz)



KIA.D No 59.1315 «GFK-Mehrfachauffangwanne»

für 2-5 Tanks nebeneinander.

Prüfbescheinigung No 111.01.97/LENTZ.

Wannentyp	L-Code	Breite x Länge mit Rand* mm	Breite x Länge ohne Rand* mm	Höhe mm	1 Stück** ab Werk		Elemente** auf Baustelle	
					Artikel E-No	Preis sFr./€/Stk. (ohneTanks)	Artikel E-No	Preis sFr./€/Stk. (ohneTanks)
2 x 2000 l 100%	2	2210 x 2790	2110 x 2690	780	E-2021	1704.- / 1121.-	E-2022	2550.- / 1678.-
2 x 1500 l 100%	2	2210 x 2350	2110 x 2240	780	E-1521	1424.- / 937.-	E-1522	2270.- / 1494.-
2 x 1100 l 100%	2	2210 x 2350	2110 x 2240	780	E-1121	1424.- / 937.-	E-1122	2270.- / 1494.-
2 x 1000 l 100%	2	2210 x 1850	2110 x 1750	780	E-1021	1124.- / 740.-	E-1022	1975.- / 1300.-
3 x 2000 l 100%	4	2930 x 2790	2830 x 2690	780	E-2031	2553.- / 1680.-	E-2032	3410.- / 2244.-
3 x 1500 l 100%	4	2930 x 2350	2830 x 2240	780	E-1531	2133.- / 1404.-	E-1532	2990.- / 1968.-
3 x 1100 l 100%	4	2930 x 2350	2830 x 2240	780	E-1131	2133.- / 1404.-	E-1132	2990.- / 1968.-
3 x 1000 l 100%	4	2930 x 1850	2830 x 1750	780	E-1031	1683.- / 1108.-	E-1032	2540.- / 1672.-
4 x 2000 l 100%	4	3650 x 2790	3550 x 2690	780	E-2041	3402.- / 2239.-	E-2042	4310.- / 2836.-
4 x 1500 l 100%	4	3650 x 2350	3550 x 2240	780	E-1541	2842.- / 1870.-	E-1542	3750.- / 2468.-
4 x 1100 l 100%	4	3650 x 2350	3550 x 2240	780	E-1141	2842.- / 1870.-	E-1142	3750.- / 2468.-
4 x 1000 l 100%	4	3650 x 1850	3550 x 1750	780	E-1041	2242.- / 1475.-	E-1042	3150.- / 2073.-
5 x 2000 l 100%	4	4370 x 2790	4270 x 2690	780	E-2051	4251.- / 2797.-	E-2052	5210.- / 3428.-
5 x 1500 l 100%	4	4370 x 2350	4270 x 2240	780	E-1551	3551.- / 2337.-	E-1552	4490.- / 2954.-
5 x 1100 l 100%	4	4370 x 2350	4270 x 2240	780	E-1151	3551.- / 2337.-	E-1152	4490.- / 2954.-
5 x 1000 l 100%	4	4370 x 1850	4270 x 1750	780	E-1051	2801.- / 1843.-	E-1052	3750.- / 2468.-

KIA.D No 59.1325 «Spez. GFK-Mehrfachauffangwanne»

für 2 Tanks längs hintereinander (Tankaufstellung «2-längs-hintereinander» bedingt immer eine Wandbefestigung der Tanks).

2 x 2000 l 100%	4	1450 x 4700	1350 x 4600	780	E-2025	2380.- / 1566.-	E-2026	3230.- / 2125.-
2 x 1500 l 100%	4	1450 x 3800	1350 x 3700	780	E-1525	2190.- / 1441.-	E-1526	3040.- / 2000.-
2 x 1100 l 100%	4	1450 x 3800	1350 x 3700	780	E-1125	2190.- / 1441.-	E-1126	3040.- / 2000.-
4 x 2000 l 100%	4	2210 x 2790	2110 x 2690	780	E-1045	1704.- / 1122.-	E-1046	2550.- / 1678.-

* In Ausnahmefällen kann der Rand (5 cm) ganz oder teilweise weggeschnitten werden (beim Versetzen). Bedingung ist jedoch in diesen Fällen, dass die Wanne an einer Wand anliegt.

** 1 Stück: Wanne in 1 Stück ab Werk geliefert (Bild 1)

** Elemente: Wanne aus einzelnen Elementen auf der Baustelle zusammenlaminiert (Bild 2), Preis inkl. Montage, jedoch ohne allfällige Dichtheitsprüfung durch Wasserflutung auf der Baustelle.

(Wannenteile sind nie grösser als Tanks und können daher immer eingebracht werden.)

Bei Montage muss eine Raumtemperatur von min. 15°C und bis 24 Std. nach Montage garantiert sein.)

Bauseits vorbereiten: Ganzflächige ebene Auflage, Betonplatte oder 5 cm Sandbett mit Plastikfolie abgedeckt.

Wannen auf Anfrage für 6 und mehr Tanks nebeneinander.

Spezialanfertigungen sowie Spezialmasse möglich, Aufpreis nach Aufwand.



KIA.G No 59.1712

«Combi-Öltank» für Diesel- und Heizöl
 Inkl. optische Leck- und Füllstandsanzeige, Stahlrohrpalette.
 Mit 4 Anschlüssen 2" oben (wie bei Normaltanks).
 Prüfbescheinigung No 121.04.99/Schütz

Platzsparende Kleintanks, auch bis 4000 l in Batterie

Inhalt Liter	L-Code	E-No	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Preis sFr./€/Stk.
DWT 1000 lt	1	E-1000	1145	757	1640	84,0	798.- / 525.-
DWT 700 lt	1	E-0700	1145	757	1210	65,0	595.- / 392.-

Zweiwandiger Kleintank mit einem Innenbehälter aus Kunststoff (HDPE) und einem Aussenbehälter (Auffangwanne) aus verzinktem Stahl. (Kein zusätzlicher Auffangraum notwendig). Auch mehrere Tanks in Batterie bis max. 4000 Liter Nutzinhalt, überall bewilligt ausser in Grundwasserschutzonen (Zonen S) und im Freien (nur mit Überdachung), Betriebstemperatur max. 30°C. Zubehör wie bei normalen PE-Tanks verwendbar. (Füllstutzen, Entnahme, Füllstandsanzeige, Entlüftung = Reihenfolge der Verwendung der Anschlüsse von vorne betrachtet.)

Die Tanks eignen sich ebenfalls für Altöl-Sammelstellen (auf Wunsch mit Einfülltrichter lieferbar) oder in einen Rahmen gebaut, als Transporttank für die Betankung von Baustellen-Fahrzeugen.



Kunststoffwerk

Rohre • Platten • Behälter

Hinweise zu Öltanks und Auffangwannen.

Massgebliche Rechtsgrundlagen:

- Verordnung vom 1. Juli 1998 über den Schutz der Gewässer vor Wassergefährdenden Flüssigkeiten (VWF).
- Regeln der Technik des Kunststoff Verband Schweiz (KVS).

Auffangschalen aus GFK (Glasfaserverstärktes Polyesterharz)

Zum unterstellen unter Eimer, Bidon, Kanister, Fässer, etc.



Wichtige Hinweise:

1. Für das Erstellen von Heiz-/Dieselöl-Tankanlagen gelten die kantonalen Vorschriften und die VWF-Verordnung. Diese sind unbedingt zu beachten.
2. Die Tanks und Auffangwannen müssen über eine Prüfbescheinigung verfügen. (Ersetzt ab 1. 1. 2000 die EAGS-Nr.)
Jeder von uns gelieferte Tank wird im Werk auf Dichtheit geprüft. Jede von uns gefertigte Kunststoffwanne wird zusätzlich einzeln einer Wasserfüllung unterzogen. Blechwannen sind nur für Provisorien und in Ausnahmefällen zu verwenden (verfügen über keine Prüfbescheinigung).
3. Für die von uns gelieferten Tankanlagen bis 4000 Liter, die ausserhalb von Grundwasserschutzzonen aufgestellt werden, besteht keine Bewilligungs- und auch keine gesetzliche Revisionspflicht mehr. Lediglich noch eine Meldepflicht.
Die Verantwortung wird somit an den Betreiber der Tankanlage übertragen. Es ist im eigenen Interesse jedes Bauherren nur qualitativ einwandfreie Produkte zu verwenden und diese nur durch Fachfirmen installieren zu lassen.

MAUDERLI-Tankanlagen haben sich seit mehr als 20 Jahren bewährt, fragen Sie Ihren Installateur!

4. Tankanlagen von mehr als 4000 Litern Nutzinhalt und alle Tankanlagen innerhalb von Grundwasserschutzzonen sind nach wie vor bewilligungs- und revisionspflichtig. MAUDERLI-Tanks in Mehrfachwannen, bis 10000 Litern und mehr, sind hier ebenfalls bestens geeignet.

Technische Informationen für das Bewilligungsverfahren!

(Grundlage Formular Kanton Zürich, gilt analog für alle anderen Kantone)

Tankfabrikat: MAUDERLI, No 111.01.97/LENTZ.

Wannenfabrikat: MAUDERLI, No 121.04.99/Schütz.

Tankkonstruktion: Prüfdruck 0,3 bar, Fabrikation im Werk, Kleintanks.

Tankwerkstoff: Kunststoff 5 mm

Tankform: prismatisch ohne Sicken

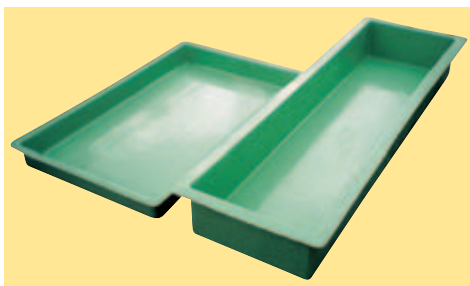
Ausstattung: mit Putzöffnung (unter dieser Rubrik keine weiteren Angaben erforderlich, da jeder Tank einzeln mit Zapfhahn gefüllt werden muss – keine Zentralfüllung, ebenso in der Regel keine Entlüftungsleitung sondern nur Entlüftungsstutzen auf dem Tank).

5. Bei mehreren Tanks nebeneinander in Mehrfachwannen, sind mit Verbindungslaschen Art.-No E-110 die Tanks an den Bandagen unbedingt miteinander zu verbinden, ansonsten keine volle Werksgarantie geleistet wird. Die Tanks könnten einknicken und umkippen!
6. Die Sicherheitswanne ist die Versicherung jeder Tankanlage, überprüfen Sie Ihre Tankanlage regelmässig, allfällige Beschädigungen sind uns sofort zu melden!

Mehrere Tanks in einer Wanne, ab zwei Stück in der Regel die beste Lösung. Die Wannen werden in einem Stück geliefert, oder wenn in mehreren Teilen, an Ort zusammenlaminiert. Die Wannen sind speziell stark gebaut und mit einem stabilen Abschlussrand versehen, d.h. die Wannen sind problemlos begehbar. Sicher ist sicher.



Combi-Öltanks No 59.1712 eignen sich ebenfalls als Altöl-Sammelstellen. Auf Wunsch liefern wir einen abschliessbaren Einfülltrichter.



KIB.A No 592115 «GFK-Auffangschale»

Unterstell-Schalen für Eimer, Bidon, Kanister, Fässer, etc. Sehr stabile und robuste Ausführung.

Artikel	L-Code	Aussenmasse mm L x B x H	Innenmasse mm L x B x H	Volumen lt	Gewicht ca. kg/Stk.	Preis sFr./€/Stk.
E-055	1	1090 x 680 x 100	990 x 580 x 95	55	9,0	180.—/ 118.50
E-100	1	1600 x 500 x 185	1480 x 380 x 180	100	16,0	275.—/ 180.—
E-140	1	2100 x 600 x 150	1990 x 490 x 145	140	15,0	285.—/ 187.50

Weitere Grössen und Sonderanfertigungen auf Anfrage.