

Hamco

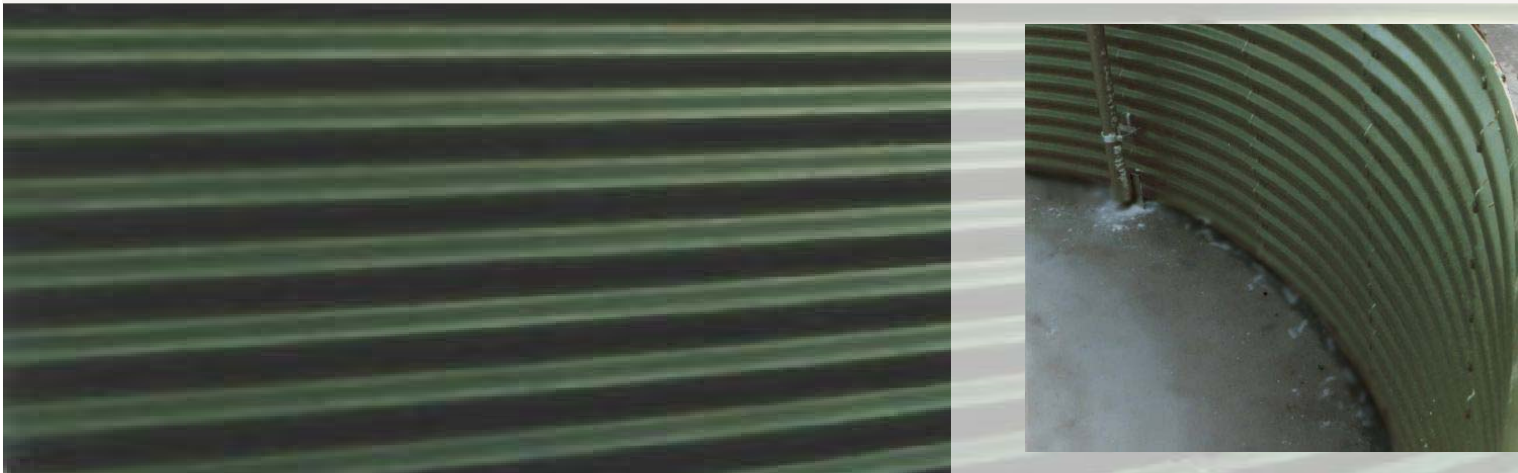


Güllebehälter
Silageschächte
Auffangbehälter



Hamco Dinslaken
Bausysteme GmbH

Güllebehälter — sichere Lagerung mit Hamco Wellstahl

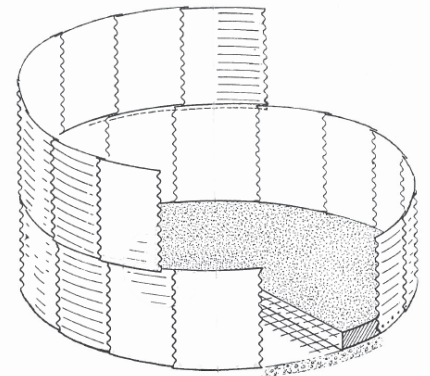
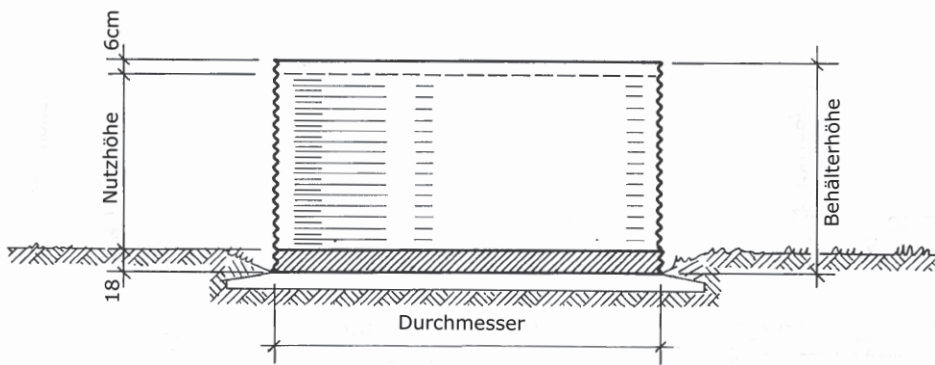
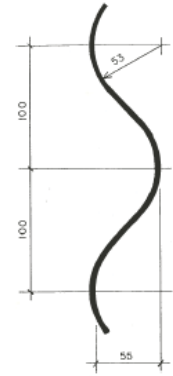


Zahlreiche
Vorteile,
die
überzeugen

- fügt sich durch besondere Farbgebung sehr gut in das Landschaftsbild ein
- breites Spektrum an verschiedenen Durchmessern und Höhen
- schnelle und einfache Montage (kurze Bauzeit)
- nach sach- und fachgerechter Montage ist der Behälter sofort befüllbar
- hohe Lebensdauer durch hochwertigen Korrosionsschutz
- geringe Planungs- und Baukosten
- sehr geringe bis gar nicht vorhandene Unterhaltungskosten
- einfach und schnell an anderer Stelle wieder aufstellbar
- Möglichkeit der Vergrößerung des Nutzinhaltes durch nachträgliche Aufstockung

Technische Beschreibung

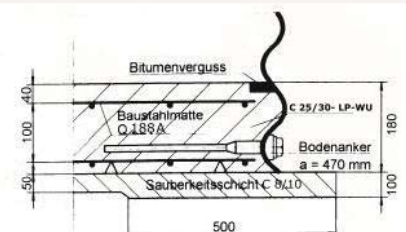
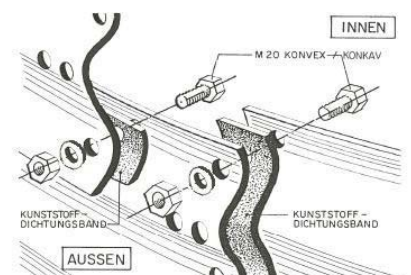
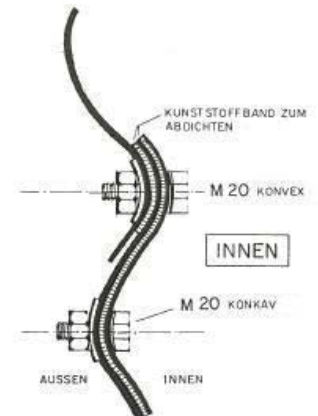
Die Behälter bestehen aus gewellten und gebogenen, feuerverzinkten und beidseitig beschichteten Stahlplatten, die auf der Baustelle zu Kreisringen verschraubt werden.



Die dauerhafte Dichtigkeit wird durch ein dauerelastisches Kunststoffband gewährleistet, welches während der Montage der einzelnen Stahlplatten in die Plattenstöße eingelegt wird.

Den Behälterboden bildet eine nach der Montage der kompletten Stahlplatten betonierte Stahlbetonsohle, die mittels Bodenanker mit der Behälterwand verbunden werden.

Auf Grund der Wellung sind Behälter mit Hamco Wellstahl flexibel und dennoch sehr stabil, so dass diese komplett bzw. teilweise in das Erdreich oder im Hang eingebaut werden können.



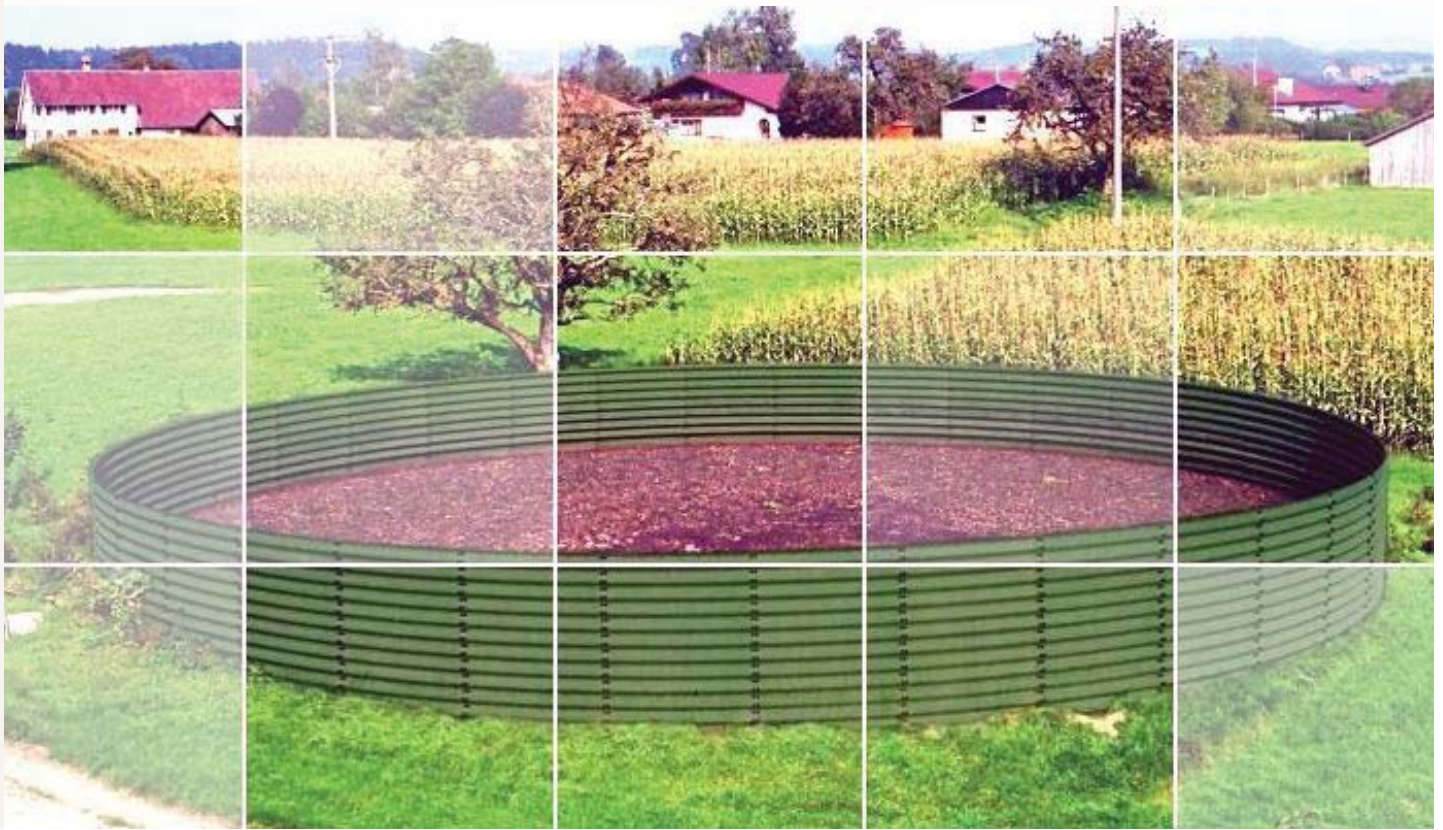
Behältergrößen

Nutzhalt [m³]

Durchmesser [m]	Nutzhöhe [m]				
	1,86	2,86	3,86	4,86	5,86
8,98	118	181	244	308	371
10,17	151	232	314	395	476
11,37	189	290	392	493	595
12,57	231	355	479	603	727
13,76	277	425	574	723	871
14,96	327	503	678	854	1030
16,16	381	587	792	997	1202
18,55	503	773	1043	1313	1584
20,94	641	985	1329	1674	2018
22,74	755	1162	1568	1974	2380
25,14	923	1419	1915	2411	2907
28,14	1156	1777	2399	3020	3642
30,54	1361	2092	2824	3555	4287

--- aufstockbar ---

andere Behältergrößen
auf Anfrage



Silageschächte

Die aus Polypropylen hergestellte Schachtkonstruktion mit zwei Abläufen und einem wechselbaren Abdichtungsstutzen dient vorrangig zum Separieren von Oberflä-



chenwasser und Silagesäften aus Gärfreihaufen und Fahrsilos.

- befahrbar mit Schwerlastverkehr bei entsprechender Schachtabdeckung
- beliebig erweiterbar
- umweltverträglich
- kundenspezifische Anfertigungen möglich

Auffangbehälter

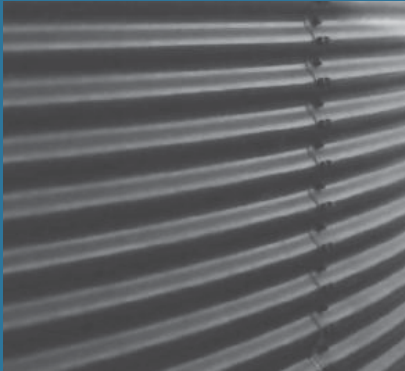
Die Behälter aus Kunststoff dienen als Auffang- und Lagerbehälter für Silagesäfte, Gülle, Oberflächenwasser oder Regenwasser. Diese bestehen aus doppelwandi-



gen Rohren mit glatter Innenseite und wendelförmig verlaufendem Steg auf der Außenseite.

- befahrbar mit Schwerlastverkehr
- grundwasserstabil je nach Ausführung
- konstruktionsbedingt geringe Einbautiefe
- beliebig erweiterbar
- umweltverträglich
- kundenspezifische Anfertigungen möglich





Hamco Dinslaken Bausysteme GmbH

Otto-Lilienthal-Straße 17A
46539 Dinslaken
Postfach 100120
46521 Dinslaken

Telefon: +49 (0) 2064 60 02-0
Telefax: +49 (0) 2064 1 35 79

info@hamco-gmbh.de
www.hamco-gmbh.de