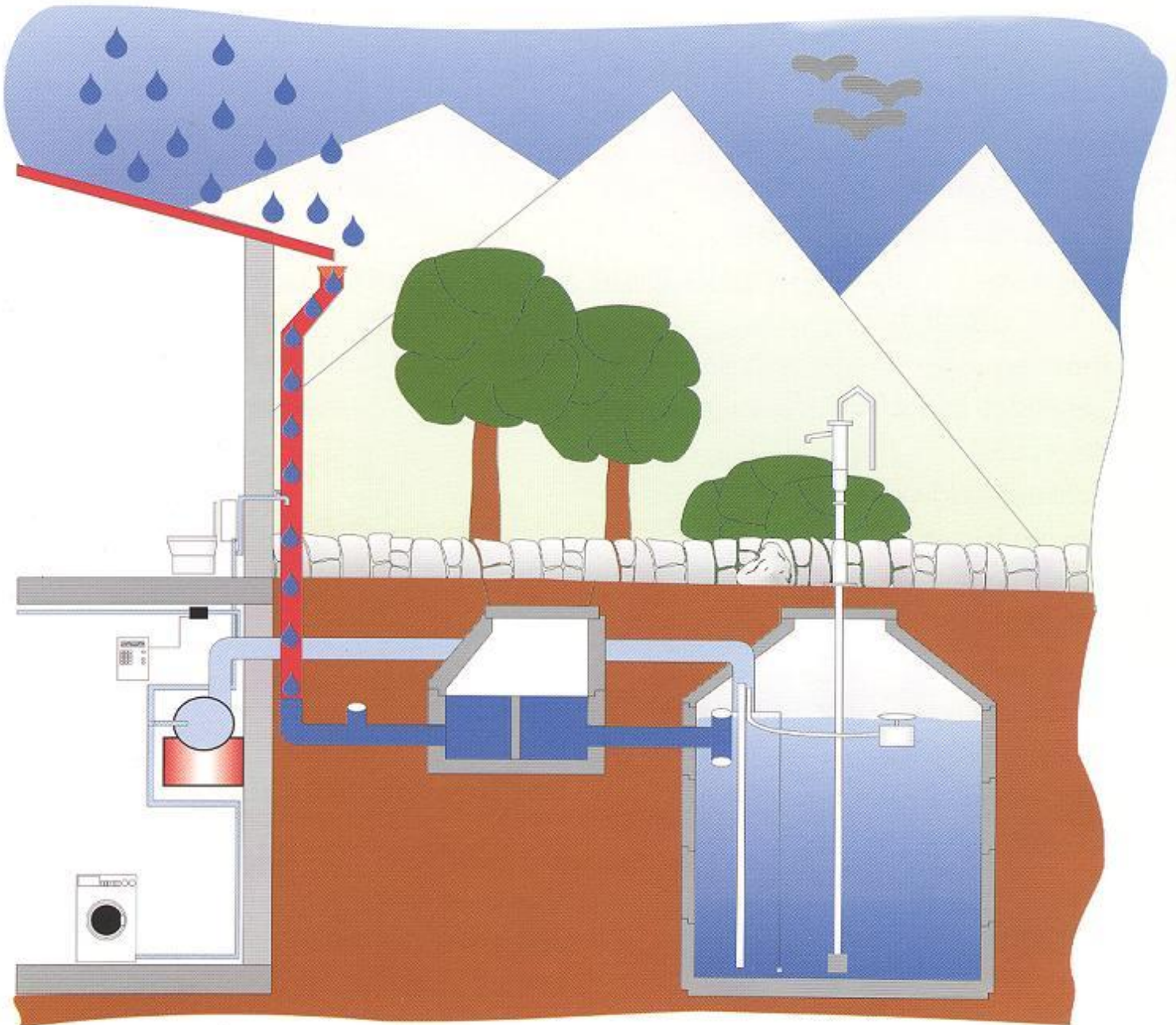


Ludwig Schierer Regenwasserzisterne



Umweltschutz heißt: Aktiv sein!

Durch bewusstes Verbräuchen von Trinkwasser werden unsere Grundwasserressourcen geschont, denn Regenwasser erfüllt viele Aufgaben und deckt den gesamten Brauchwasserbereich ab. Verwenden Sie Ihr kostenloses Regenwasser!



Regenwasser - Nutzenanlage für Garten und Haus



Verantwortung für die Zukunft.

Da der Wasserverbrauch ständig steigt, wird auch der Wasserpreis weiter steigen. An vielen Orten sind die Trinkwasservorräte gefährdet. In der Bundesrepublik Deutschland werden pro Tag pro Person circa 145 Liter wertvolles Trinkwasser verbraucht. Davon werden nur drei Liter zum Kochen und Trinken benötigt. Die restliche Menge wird für Toilettenspülung, Waschen, Körperreinigung, Gartenbewässerung und anderes verwendet. Wir alle können dazu beitragen, 50 % des wertvollen Trinkwassers zu sparen, indem wir das kostenlose Regenwasser sammeln und dann verwerten.



Die Realität vor Augen geführt:

"In Deutschland werden pro Tag pro Person circa 145 Liter wertvolles Trinkwasser verbraucht. Davon werden nur drei Liter zum Kochen und Trinken benötigt." - Dagegen besteht die Möglichkeit, 50 % wertvolles Trinkwasser zu sparen!

Für Ihre Sanitäranlagen:

Regenwasser ist für Sanitäranlagen (WC) genauso gut geeignet wie das teurere, vor allem wertvolle Trinkwasser.

Für Ihre Waschmaschine:

Für Ihre Waschmaschine ist das weiche Regenwasser hervorragend geeignet. Sie sparen dadurch Waschmittel und schonen die Umwelt.

Für Ihre Gartenanlage:

Mit Regenwasser gießen heißt: Dankbarkeit ernten. Ihr Rasen und Ihre Gartenanlagen, Ihre Balkonblumen und Ihre Pflanzen werden Ihnen für das Regenwasser dankbar sein, denn sie gedeihen besser mit weichem Regenwasser.

Zum Reinigen:

Für landwirtschaftliche Geräte, Haus, Hofanlagen oder Autowaschen erfüllt Regenwasser seinen Zweck und schützt unsere wertvollen Trinkwasserreserven.



Mit der **Ludwig Schierer Regenwasserzisterne** haben Sie ein Produkt, auf welches Sie hohe Qualitätsansprüche stellen können. Sie werden sicherlich lange Freude an Ihrer Regenwasserzisterne haben und enorm an Trinkwasser einsparen.

Unsere Regenwasser-Schachtanlage besteht aus Betonringen nach DIN 4034 Teil 2 mit einem Durchmesser bis 2 m.

Durch Variation mit den unterschiedlichen Bauhöhen können verschiedene Nutzinhalte zusammengestellt werden.

Alle Teile bestehen aus Naturprodukten, ohne chemische oder sonstige gesundheitsschädlichen Zusatzstoffen.

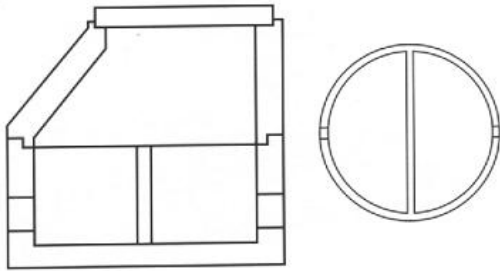
Unter Vorschaltung eines Laub- und Sandfanges gelangt Regenwasser in den im Erdreich eingebauten Sammelschacht. Das gesammelte Wasser bleibt kühl und ist vor Lichteinstrahlung geschützt.

Mit einer Handschwenkelpumpe auf dem Konusdeckel oder einem elektrischen Hauswasserwerk wird das Brauchwasser an jede beliebige Stelle im Garten (Gießwasser, Autowaschen) oder über einen nachgeschalteten Druckwasserfilter in das Haus (Brauchwasser für das WC und die Waschmaschine) geleitet.

Es darf jedoch die Brauchwasserleitung nicht mit dem öffentlichen Trinkwassernetz verbunden werden.



Sand- und Laubfang



Sand- und Laubfang

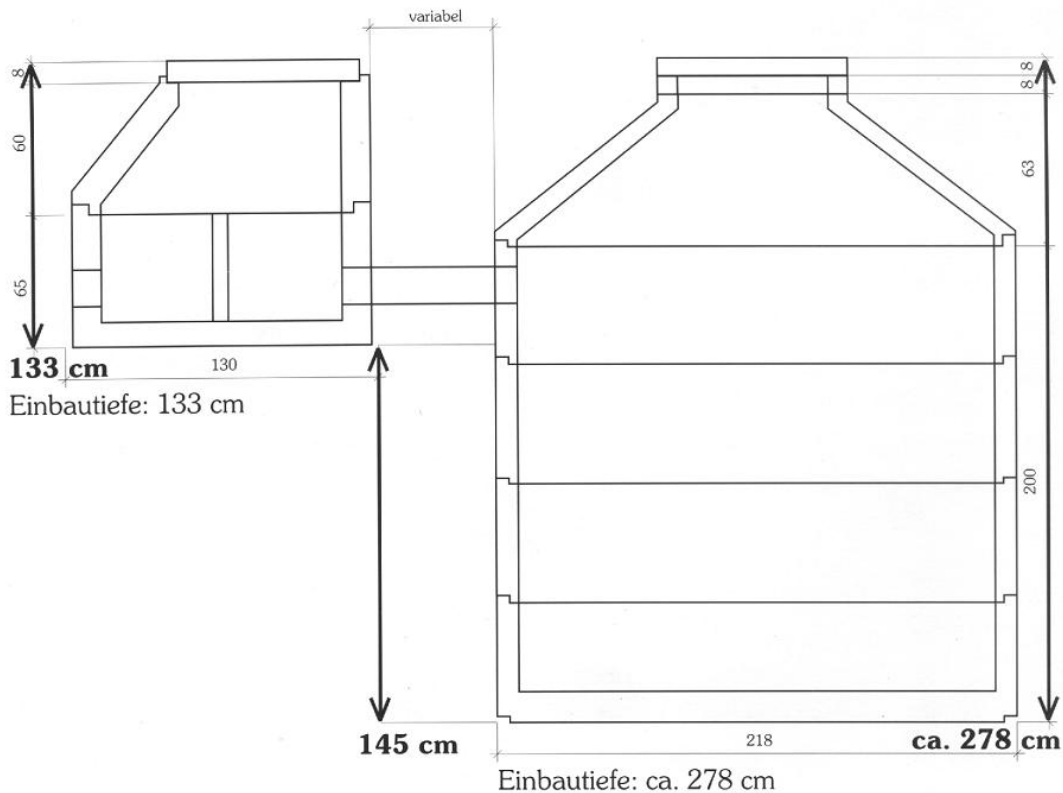
Durchmesser 100 cm, bestehend aus 1 Bodenschachtring mit Betonfilterplatte, Ein- und Auslauf zum Anschluss für 1 KG-Rohr DN 150, mit 2 Dichtungen, 1 Konus und 1 Konusdeckel



Wirbelfeinfilter

aus Kunststoff, selbstreinigender Filter mit geringem Höhenversatz

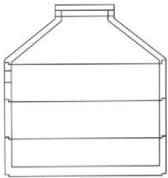
Technische Übersicht - Beispiel 500 Liter mit Sand- und Laubfang



Ludwig Schierer

Regenwasserzisterne

Unterirdisch zu installierende Regenwasserzisterne aus Betonringen zur sinnvollen Nutzung des Regenwassers für Garten, Auto, Waschmaschine oder Toilettenspülung.



Regenwasserzisterne für 3.500 Liter.

Durchmesser: 200 cm, bestehend aus 1 Boden-Schachtring, 1 Schachtring, 1 Schachtring mit Einlauf, 1 Konus und 1 Konusdeckel, inkl. 1 Tokdichtung zum Anschluss für 1 KG-Rohr DN 150



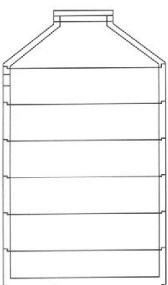
Regenwasserzisterne für 5000 Liter.

Durchmesser 200 cm, bestehend aus 1 Boden-Schachtring, 2 Schachtringen, 1 Schachtring mit Einlauf, 1 Konus und 1 Konusdeckel inkl. 1 Tokdichtung zum Anschluß für 1 KG-Rohr DN 150



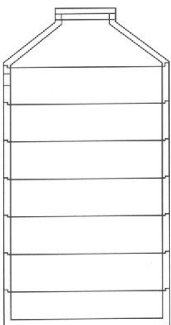
Regenwasserzisterne für 6500 Liter.

Durchmesser 200 cm, bestehend aus 1 Boden-Schachtring, 3 Schachtringen, 1 Schachtring mit Einlauf, 1 Konus und 1 Konusdeckel, inkl. 1 Tokdichtung zum Anschluß für 1 KG-Rohr DN 150



Regenwasserzisterne für 8000 Liter.

Durchmesser 200 cm, bestehend aus 1 Boden-Schachtring, 4 Schachtringen, 1 Schachtring mit Einlauf, 1 Konus und 1 Konusdeckel, inkl. 1 Tokdichtung zum Anschluss für 1 KG-Rohr DN 150



Regenwasserzisterne für 9500 Liter.

Durchmesser 200 cm, bestehend aus 1 Boden-Schachtring, 5 Schachtringen, 1 Schachtring mit Einlauf, 1 Konus und 1 Konusdeckel, inkl. 1 Tokdichtung zum Anschluß für 1 KG-Rohr DN 150

Die Ludwig Schierer GmbH erstellt Ihren kompletten Rohbau aus einer Hand

Wir informieren Sie gerne über zukunftsorientierte, umweltfreundliche, kostensparende Baustoffe.

Liapor-Super-K verzahnt



Die Revolution steckt im Detail

Der **Liapor-Super-K** verfügt über ein ausgeklügeltes neuartiges Wärmedämmsystem. Es besteht aus extrem vielen und ungewöhnlich schmalen Luftschlitzten. Der Vorteil: Luft zirkuliert nicht mehr und dadurch wird Wärme prima festgehalten. Die Folge: geringerer Wärmefluß bewirkt Spitzenwerte in Sachen Wärmedämmung. Sie ist so gut, daß Sie auf zusätzliche Dämmstoffe voll und ganz verzichten können und trotzdem außergewöhnlich wenig Heizenergie verbrauchen.

Doppelwandelemente



Individuelle Keller für jedes Haus nach Maß

Ganz auf die individuellen Wünsche des Bauherrn abgestimmt und maßgenau dem Grundriss des Hauses angepasst, ist ein **Keller** in nur wenigen Tagen errichtet. Jeder Keller wird in die Tat umgesetzt und kann zur Baustelle transportiert werden. Jeder Keller wird in die Tat umgesetzt und kann zur Baustelle transportiert werden. Lieferung und Aufstellung der Kellerwände übernehmen unsere erfahrenen Fachleute. Die täglich routinierte Präzisionsarbeit garantiert unserem Bauherrn einen reibungslosen Ablauf auf der Baustelle.

Elementedeckenplatten



Die Elementedecke von Ludwig Schierer

Ein Halbfertigteil, das aus einer 5 cm starken Betonplatte mit eingebauter unterer Bewehrung besteht. Sie ist gleichzeitig Schalung für den Vergußbeton und glatte Deckenuntersicht, die das Verputzen spart. Direkt vom LKW-Kran werden die **Decken** laut Verlegeplan verlegt. Durch das Großformat der einzelnen Elemente ist eine schnelle Verlegung gewährleistet. Nach dem Unterstützen und Verlegen der Elemente kann sofort betoniert werden.



100 Jahre Firmengruppe
Ludwig Schierer
Baustoffproduktion, Handel
und Dienstleistungen

Ludwig Schierer GmbH, Adolph-Kolping-Straße 2, 93413 Cham
Telefon (09971) 888-0, Telefax 888-111, Internet: <http://www.schierer.de>, eMail: info@schierer.de