**Denke immer daran!!!**

Wenn du deine > Hütte < kühl halten willst, musst du diese auf Stein und nicht auf Dämmmaterialien stellen.

Aber:

Kühlgeräte werden nicht in der Nähe von Heizgeräten geplant. Folglich nicht in der Nähe von Herden, Spülmaschinen oder Heizungen. Sollte dies nicht funktionieren, trennen Sie diese Geräte mit einer Dämmung ab.

Achten Sie auch darauf, dass die Lüftungsschlitze von Kühlgeräten immer frei sind.

Nur so kann die produzierte Wärme aus der Kühlung ungehindert abgegeben werden. Mit diesen Maßnahmen sparen Sie Energie.

Ergebnis:

Der Steinboden kühlt unwahrscheinlich, ohne dass ich für diese Kühlung Energie benötige. Mehr darüber unter der Rubrik > Warum sollen wir Energie sparen <?

Begriff-Erklärung:**Begriff 1:**

Eine kontrollierte Vertiefung im Boden oder in der Wand, in der dann Kabel geführt werden. Gleichnamig sind >Versorgungsschächte <. Kabel sollten nie unkontrolliert geführt werden.

Auch wenn in Wänden Kabel geführt werden sollten, diese nach den Vorgaben der Norm immer senkrecht, im rechten Winkel und waagrecht geführt werden. Dabei sollten auch die Maße der Kabelführung von der Decke und dem Fertigboden nach der Norm eingehalten werden. Nur mit einer solchen Maßnahme sind die Kabel in der Wand geschützt.

Bild 2:

Der > Kabelkanal < muss in der Planungsphase - spätestens in der Rohbauphase -geplant werden. Gleich zu stellen wie die Leitungsführungen von Brauchwasser, Heizung und Warmwasser.

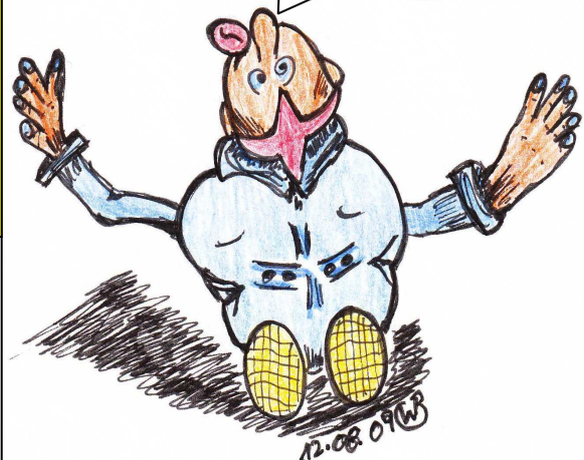


Bild 1:
> Kabelkanal < in einer Einfamilien-Wohnung.



Oh, „Thierrysches Orakel:“ Erklär mir den Begriff:

Kabelkanal



Quelle: Praxisfälle des Autors als Sachverständiger, Stand 2009
Begriffe aus dem Wissensnetz www.baufachforum.de

Gutes Buch:

Lexikon Bauwesen; Ansgar Beuth; Martin Beuth; DVA Verlag
ISBN 3-421-03242-4.

3000 Tipps, Rund um den Haushalt; Lingen Verlag

>200 geld-spar tipps<, > meine familie & ich < books-Verlag,
München<, >Hubert Burda Medien<

Urteilsammlung >baufachforum<.