



Denke immer daran!!!!

> *Sammelanschluss-Leitungen* < müssen Sie nicht in der Ferne suchen. Sie sind in der Regel ganz nahe bei, oder in Ihrem Haus.

Aber:

Wenn Sie Produkte bis 400 g erhitzen wollen, ist die Mikrowelle aus energetischen Gesichtspunkten heraus unschlagbar. Diese erzeugt bei diesen kleinen Mengen, die Hitze immer in den Produkten.

Ergebnis:

Sie sehen, dass kleine Hunde vor Mikrowellenherden flüchten müssen.

Begriff-Erklärung:

Begriff 1:

Anschlüsse, die mehrer Wohnungseinheiten verbinden.

Begriff 2:

Oft sind die kommunalen Erschließungen des Abwassers noch nicht getrennt. Dann werden Abwasser und Oberflächenwasser in einen Kanal geführt. Mehr darüber unter der Rubrik > *Nicht verlegte Berichte* <.



Bild 1:

Hier sind die > *Sammelanschlüsse* < einer Hausentwässerung sichtbar. Diese Anschlüsse werden meistens durch die Bodenplatte geführt und im Untergrund in das kommunale Entsorgungsnetz geleitet. Meistens muss Regenwasser (Oberflächenwasser) - vom Schmutzwasser getrennt - in eine > *Sammelanschluss-Leitung* < geführt werden.

Bild 2:

Merke:

Auch Kondenswasser - beispielsweise aus Kaminen oder überreichen Heizungsausgleichs-Gefäßen - dürfen nicht direkt in den > *Sammelanschluss* < geführt werden. Hier darf das Wasser nur über einen Trichter geführt werden. Dasselbe gilt für die Befüllung einer Regenzisterne mit Frischwasser.



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

Sammelanschluss-Leitung

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*<.