




**Die Aufbereitungsverfahren und Ihre Rückhaltung/Nichtrückhaltung von Stoffen**

Schadstoffe	Umkehr-Osmose	Ionenaustauscher	Aktivkohlefilter	Sedimentfilter
Giftige Arsenverbindungen	●	●	●	●
Blei	●	●	●	●
Cadmium	●	●	●	●
Natrium	●	●	●	●
Sulfat	●	●	●	●
Calcium	●	●	●	●
Magnesium	●	●	●	●
Phosphate	●	●	●	●
Chloride	●	●	●	●
Fluoride	●	●	●	●
Nitrate	●	●	●	●
Colibakterien	●	●	◐ *	●
Viren	●	●	●	●
Organische Stoffe	●	●	●	●
(THM) (TEE)	●	●	●	●
Dioxine	●	●	●	●
Radioaktive Stoffe	●	●	●	●
Chlor	●	●	●	●
Pestizide	●	●	●	●
Sediment	●	●	●	●
Schlechter Geschmack	●	●	●	●
	<b>Wasserdruck</b>	<b>Salz-erneuerung</b>	<b>Wasserdruck</b>	<b>Wasserdruck</b>

 Entfernung     
  Keine Entfernung     
  Teilweise Entfernung

\* mit Silber Imprägnierte Aktivkohle

