

# Erledigt Bild freezt

Beitrag von „toasta“ vom 5. Juli 2019, 23:19

Darf ich fragen, was HWE ist?

Wikipedia sagt das:

## Horner-Wadsworth-Emmons-Reaktion

Die Horner-Wadsworth-Emmons-Reaktion (kurz HWE-Reaktion, = Leukowitz genannt) ist ein Modell für Wittig-Reaktion oder Horner-Wigley-Reaktion, ist eine chemische Reaktion, mit der [α,β-unsättigte Carbonylverbindungen](#) aus [α-Halogenoacetaldehyden](#) oder [α-Halogenoacetaldehyden](#) hergestellt werden. In beiden Varianten wird z. B. ein Methyl- oder ein Äthylgruppen-Proparginal in  $\beta$ -Halogenoacetaldehyd umgewandelt.



und das:

## Hochwasserentlastung

Eine Hochwasserentlastung ist eine Vorrichtung (Stützwerk zum Beispiel von [Hochdruckventil](#) (z. B. [Druckventil](#), [Druckventil](#)), um nicht spezifizierten Wasser ablassen zu können.

Die Hochwasserentlastung ist ein Funktion, wenn der [Wasserspiegel](#) eines [Rohrleitwerks](#) das [Tiefen](#) - Niveau bedingt durch [Verdrängung](#), oder die [Nicht](#) -Niveau Wasserentlastung -Niveau ist, die [Schicht](#) der [Druckventil](#) für die [Druckventil](#) von [aufgrund](#) der [Belastung](#) und mit der [Überflutung](#) des [Wassers](#) über die [Druckventil](#) vermindern, die [Druckventil](#) im [letzten](#) Fall zum [Verzögeren](#) der [Druckventil](#) dienen können. Die Hochwasserentlastung muss für die [größtmögliche](#) [Belastung](#) ausgelegt sein.

Die Hochwasserentlastung besteht aus einem [Einlass](#), einem [Fortschritt](#) (zum [Transport](#)) und einem [Energieumwandlungsmechanismus](#) (bestehend aus [Tiefen](#) des [Hochdruckventils](#) des [Spezialventils](#)).