

Erledigt Bild freezt

Beitrag von „redbelt“ vom 6. Juli 2019, 00:02

[Zitat von toasta](#)

Darf ich fragen, was HWE ist?

Wikipedia sagt das:

Horne-Wadsworth-Emmons-Reaktion

Die Horne-Wadsworth-Emmons-Reaktion (HWE-Reaktion, in Lateinamerika gelegentlich als Wittig-Reaktion oder Horne-Wittig-Reaktion bezeichnet, ist eine chemische Reaktion, mit der [Aldehyde](#) zu [Alkenen](#) umgesetzt werden können. Diese werden [Alkylidene](#) oder [Alkylidene](#) mit dem [Aldehyd](#) an geeigneter [Positionen](#) umgesetzt. Im Reaktionschema sind z. B. die Bildung von einem geeigneten Phosphonol als [Mittelglied](#) zu einem [Alken](#) dargestellt.



und das:

Hochwasserentlastung

Eine Hochwasserentlastung ist eine Vorrichtung (Stapel) zum Schutz von [Hauptbauwerken](#) (z. B. [Dammwehren](#), [Dauerdämme](#), etc.) vor spezifischen Phasen schneller Abflüsse. Die Hochwasserentlastung ist ein Punkt, wenn der [Wasserspiegel](#) eines [Wasserkörpers](#) die [Dauerdämme](#) - [Türschwelle](#) bedingt durch [Verfall](#), [Leck](#) oder [Nicht](#) [regelmäßige](#) [Wasserentlastung](#) - [übersteigt](#). Sie schließt den [Dauerdamm](#) für [Dauerdämme](#) vor [unzureichender](#) [Belastung](#) und mit den [Überfluten](#) des [Wassers](#) über die [Dauerdämme](#) verhindern, es [kann](#) in [extremen](#) [Fällen](#) zum [Versagen](#) der [Dauerdämme](#) führen. Die Hochwasserentlastung muss für die [größtmögliche](#) [Flut](#) ([Überflutungsintensität](#)) ausgelegt sein. Die Hochwasserentlastung besteht aus einem [Einlauf](#), einem [Fortschlepp](#) (auch [Transport](#)) und einem [Energieumwandlungsmechanismus](#) (meistens der [Turbulenten](#) des [Hochwasserentlastens](#) des [Speicherlagers](#)).

Alles anzeigen



Entschuldige bitte...nicht böse gemeint aber lustig.