
		<p><u>Hitzebegriffzahlen</u> Definierter Gebäudenutz $\mu_{0,01} = 9$ m U. 1800 Berechnungswasserstand 95m ü. N.</p> <p><u>Festlegungen</u> Bauverfahren befindet sich in Erdbebenszone 3 DIN 1068-1 + 2 für richtungsabhängige Brüche ist zu beachten Nachweiskriterium für Erdbebensicherheit erfolgt durch die auszuhaltende Last</p>
---------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Höhenkoordinaten
 Definieren Gebäudes mit $\pm 0,00 = \pm 90$ m ü. NN
 Deressierungswassentand 95m ü. NN

Feuertrennwand
 Bauwerkteile befinden sich in Erdbezone 3
 DIN 1066-4: 5 für richtungsnahen Brande ist zu beachten
 Nachwahlung zur Erdbezone erfolgt durch die ausfallenden Fall