

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Wave-Setup Formeln

[Rechner!](#)[Beispiele!](#)[Konvertierungen!](#)

Lesezeichen calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Größte Abdeckung von Rechnern und wächst - **30.000+ Rechner!**

Rechnen Sie mit einer anderen Einheit für jede Variable - **Eingebaute Einheitenumrechnung!**

Größte Sammlung von Maßen und Einheiten - **250+ Messungen!**

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu **TEILEN!**

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)



Liste von 20 Wave-Setup Formeln

Wave-Setup ↗

1) Absetzen am Breaker Point an der Still-Water-Küste ↗

fx $\eta_b = \eta_s - \left(\frac{1}{1 + \left(\frac{8}{3 \cdot T_b^2} \right)} \right) \cdot d_b$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $0.24829m = 53.0m - \left(\frac{1}{1 + \left(\frac{8}{3 \cdot (7.91)^2} \right)} \right) \cdot 55m$

2) Aufbau an der Still-Water-Küste ↗

fx $\eta_s = \eta_b + \left(\frac{1}{1 + \left(\frac{8}{3 \cdot T_b^2} \right)} \right) \cdot d_b$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $52.98171m = 0.23m + \left(\frac{1}{1 + \left(\frac{8}{3 \cdot (7.91)^2} \right)} \right) \cdot 55m$



3) Aufbau bei Mean Shoreline ↗

fx $\eta'_{\max} = \eta_s + (d\eta'/dx \cdot \Delta_x)$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $53.67764 = 53.0m + (0.012 \cdot 56.47)$

4) Breaker Depth Index angegeben bei Breaker Point an Still-Water Shoreline ↗

fx $\gamma_b = \sqrt{\frac{8}{3} \cdot \left(\left(\frac{d_b}{\eta_s - \eta_b} \right) - 1 \right)}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $0.335694 = \sqrt{\frac{8}{3} \cdot \left(\left(\frac{55m}{53.0m - 0.23m} \right) - 1 \right)}$

5) Cross-Shore-Komponente der Cross-Shore-gerichteten Strahlungsspannung ↗

fx $S_{xx'} = \left(\frac{3}{16} \right) \cdot \rho_{water} \cdot [g] \cdot d \cdot H^2$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $17376.16 = \left(\frac{3}{16} \right) \cdot 1000kg/m^3 \cdot [g] \cdot 1.05m \cdot (3m)^2$

6) Gesamtwassertiefe ↗

fx $H_c = h + \eta'$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $49m = 20.0m + 29m$



7) Küstenverschiebung der Küstenlinie ↗

fx $\Delta_x = \frac{\eta_s}{\tan(\beta) - d\eta' dx}$

Rechner öffnen ↗

ex $56.47602 = \frac{53.0m}{\tan(0.76) - 0.012}$

8) Machen Sie sich bereit für regelmäßige Wellen ↗

fx $\eta'_o = \left(-\frac{1}{8}\right) \cdot \left(\frac{H^2 \cdot \left(2 \cdot \frac{\pi}{\lambda}\right)}{\sinh\left(4 \cdot \pi \cdot \frac{d}{\lambda}\right)} \right)$

Rechner öffnen ↗

ex $-0.514668m = \left(-\frac{1}{8}\right) \cdot \left(\frac{(3m)^2 \cdot \left(2 \cdot \frac{\pi}{26.8m}\right)}{\sinh\left(4 \cdot \pi \cdot \frac{1.05m}{26.8m}\right)} \right)$

9) Mittlere Wasseroberflächenhöhe bei Gesamtwassertiefe ↗

fx $\eta' = H_c - h$

Rechner öffnen ↗

ex $29m = 49m - 20.0m$

10) Ruhewassertiefe bei gegebener Gesamtwassertiefe ↗

fx $h = H_c - \eta'$

Rechner öffnen ↗

ex $20m = 49m - 29m$



11) Strandhang mit nicht brechender Obergrenze des Hochlaufs ↗

fx $\beta = \frac{\pi}{2} \cdot \left(\frac{R}{H_o} \cdot (2 \cdot \pi)^{0.5} \right)^4$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $0.765587 = \frac{\pi}{2} \cdot \left(\frac{20m}{60m} \cdot (2 \cdot \pi)^{0.5} \right)^4$

12) Surf-Ähnlichkeitsparameter bei gegebenem Wellenauflauf über mittlerem Wasserstand ↗

fx $\varepsilon_o' = \frac{R}{H_d}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $3.333333 = \frac{20m}{6.0m}$

13) Tiefsee-Wellenhöhe bei gegebenem Wellenauflauf über mittlerem Wasserspiegel ↗

fx $H_d = \frac{R}{\varepsilon_o'}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $6.024096m = \frac{20m}{3.32}$



14) Tiefwasser-Wellenhöhe bei gegebener nicht brechender Obergrenze des Hochlaufs bei gleichmäßiger Neigung ↗

fx $H_d = \frac{R}{(2 \cdot \pi)^{0.5} \cdot \left(\frac{\pi}{2} \cdot \beta\right)^{\frac{1}{4}}}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $7.633201\text{m} = \frac{20\text{m}}{(2 \cdot \pi)^{0.5} \cdot \left(\frac{\pi}{2} \cdot 0.76\right)^{\frac{1}{4}}}$

15) Unterbrechungsfreie Obergrenze des Hochlaufs bei gleichförmiger Neigung ↗

fx $R = H_d \cdot (2 \cdot \pi)^{0.5} \cdot \left(\frac{\pi}{2 \cdot \beta}\right)^{\frac{1}{4}}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $18.03299\text{m} = 6.0\text{m} \cdot (2 \cdot \pi)^{0.5} \cdot \left(\frac{\pi}{2 \cdot 0.76}\right)^{\frac{1}{4}}$

16) Wassertiefe bei gegebener Cross-Shore-Komponente ↗

fx $d = \frac{S_{xx}}{\left(\frac{3}{16}\right) \cdot \rho_{\text{water}} \cdot [g] \cdot H^2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $1.04999\text{m} = \frac{17376}{\left(\frac{3}{16}\right) \cdot 1000\text{kg/m}^3 \cdot [g] \cdot (3\text{m})^2}$



17) Wassertiefe beim Brechen bei Setdown am Breaker Point an der Stillwasserküste

fx
$$d_b = \frac{\eta_s - \eta_b}{\frac{1}{1 + \left(\frac{8}{3 \cdot \gamma_b^2} \right)}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(9dfdaff1d86ba3c1f8353b4d1b61b8c5_img.jpg\)](#)

ex
$$55.01907m = \frac{53.0m - 0.23m}{\frac{1}{1 + \left(\frac{8}{3 \cdot (7.91)^2} \right)}}$$

18) Wellenauflauf über mittlerem Wasserstand

fx
$$R = H_d \cdot \varepsilon_o,$$

[Rechner öffnen !\[\]\(2b376d1a92330ab09dad2665d2f89bf5_img.jpg\)](#)

ex
$$19.92m = 6.0m \cdot 3.32$$

19) Wellenhöhe bei Cross-Shore-Komponente

fx
$$H = \sqrt{\frac{16 \cdot S_{xx}}{3 \cdot \rho_{water} \cdot [g] \cdot d}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(c444627dab9fee9a1550c053ffaaaae2_img.jpg\)](#)

ex
$$2.999986m = \sqrt{\frac{16 \cdot 17376}{3 \cdot 1000kg/m^3 \cdot [g] \cdot 1.05m}}$$



20) Wellenhöhe bei mittlerer Wasseroberfläche, festgelegt für normale Wellen

[Rechner öffnen !\[\]\(3d8c13c92b853674f749aac6fa869926_img.jpg\)](#)

$$H = \sqrt{\eta'_o \cdot 8 \cdot \frac{\sinh\left(4 \cdot \pi \cdot \frac{d}{\lambda}\right)}{2 \cdot \frac{\pi}{\lambda}}}$$



$$2.986363m = \sqrt{0.51m \cdot 8 \cdot \frac{\sinh\left(4 \cdot \pi \cdot \frac{1.05m}{26.8m}\right)}{2 \cdot \frac{\pi}{26.8m}}}$$



Verwendete Variablen

- d Wassertiefe (*Meter*)
- d_b Wassertiefe beim Brechen (*Meter*)
- $d\eta'dx$ Cross-Shore-Balance-Momentum
- h Tiefe des Stillwassers (*Meter*)
- H Wellenhöhe (*Meter*)
- H_c Küstenwassertiefe (*Meter*)
- H_d Höhe der Tiefseewellen (*Meter*)
- H_o Tiefseewellenhöhe des Ozeans (*Meter*)
- R Wellenhochlauf (*Meter*)
- $S_{xx'}$ Küsten-Cross-Shore-Komponente
- β Strandhang
- γ_b Brechertiefenindex
- Δ_x Verlagerung der Küstenlinie zur Küste hin
- ϵ_o Ähnlichkeitsparameter für Tiefseesurfen
- η' Mittlere Wasseroberflächenhöhe (*Meter*)
- η_b Am Breaker Point absetzen (*Meter*)
- η'_{max} Aufbau an der mittleren Küstenlinie
- η'_o Mittlere Wasseroberflächenhöhe der Küste (*Meter*)
- η_s Aufbau an der Stillwasserküste (*Meter*)
- λ Wellenlänge der Küste (*Meter*)
- ρ_{water} Dichte des Wassers (*Kilogramm pro Kubikmeter*)
- Y_b Küstenbrecher-Tiefenindex



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Konstante:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes-Konstante
- **Konstante:** **[g]**, 9.80665
Gravitationsbeschleunigung auf der Erde
- **Funktion:** **sinh**, sinh(Number)
Die hyperbolische Sinusfunktion, auch Sinh-Funktion genannt, ist eine mathematische Funktion, die als hyperbolisches Analogon der Sinusfunktion definiert ist.
- **Funktion:** **sqrt**, sqrt(Number)
Eine Quadratwurzelfunktion ist eine Funktion, die eine nicht negative Zahl als Eingabe verwendet und die Quadratwurzel der gegebenen Eingabezahl zurückgibt.
- **Funktion:** **tan**, tan(Angle)
Der Tangens eines Winkels ist ein trigonometrisches Verhältnis der Länge der einem Winkel gegenüberliegenden Seite zur Länge der einem Winkel benachbarten Seite in einem rechtwinkligen Dreieck.
- **Messung:** **Länge** in Meter (m)
Länge Einheitenumrechnung 
- **Messung:** **Dichte** in Kilogramm pro Kubikmeter (kg/m³)
Dichte Einheitenumrechnung 



Überprüfen Sie andere Formellisten

- Methoden zur Vorhersage des Channel Shoaling Formeln ↗
- Nearshore-Strömungen Formeln ↗
- Wave-Setup Formeln ↗

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

PDF Verfügbar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

4/11/2024 | 9:33:12 AM UTC

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)

