



Vergleichskriterien	Verbauwand Vorbemessung	Verbauwand
Berücksichtigt Aushubzustände:	✘	✔
Art der Bemessung:	Vorbemessung Ermittelt die notwendige Konstruktionslänge der Verbaukonstruktion	Hauptbemessung Übernahme der ermittelten Konstruktionslänge aus Verbauwand-Vorbemessung
Berechnung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schubkraft ▪ Biegemoment ▪ Erddrücke 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bettungsmodul kh ▪ Erddrücke ▪ Innere Kräfte ▪ Spannungen ▪ Verformungen des Verbaus ▪ Setzungen an der Geländeoberfläche
Dimensionierung: Nachweis des Querschnitts über einwirkende und rückhaltende Kräfte	Ermittlung der Schnittgrößen Biegemoment und Querkraft (bei Stahlbetonkonstruktionen zusätzlich Nachweis mit Bewehrung)	Ermittlung der Schnittgrößen Biegemoment und Querkraft sowie der Verformungen (bei Stahlbetonkonstruktionen zusätzlich Nachweis mit Bewehrung)
Äußere Standsicherheit:	Nachweis der Gesamtstandsicherheit über das Programm Böschungsbruch Ergebnis wird übertragen Programm Böschungsbruch muss für die Berechnung vorhanden sein	
Innere Standsicherheit:	✘	✔ Versagen in der tiefen Gleitfuge
Ankertragfähigkeit:	✘	✔
Programmpreis (ohne MwSt.):	450 €	650 €

Auch in Kombination mit drei weiteren Programmen im GEO5 Paket Schalung erhältlich:

GEO5 Paket Schalung

Preis (26 % Rabatt): 2,100 €

Maintenance (Preis pro Jahr): 315 €

Vermietung (Preis pro Jahr): 945 €

