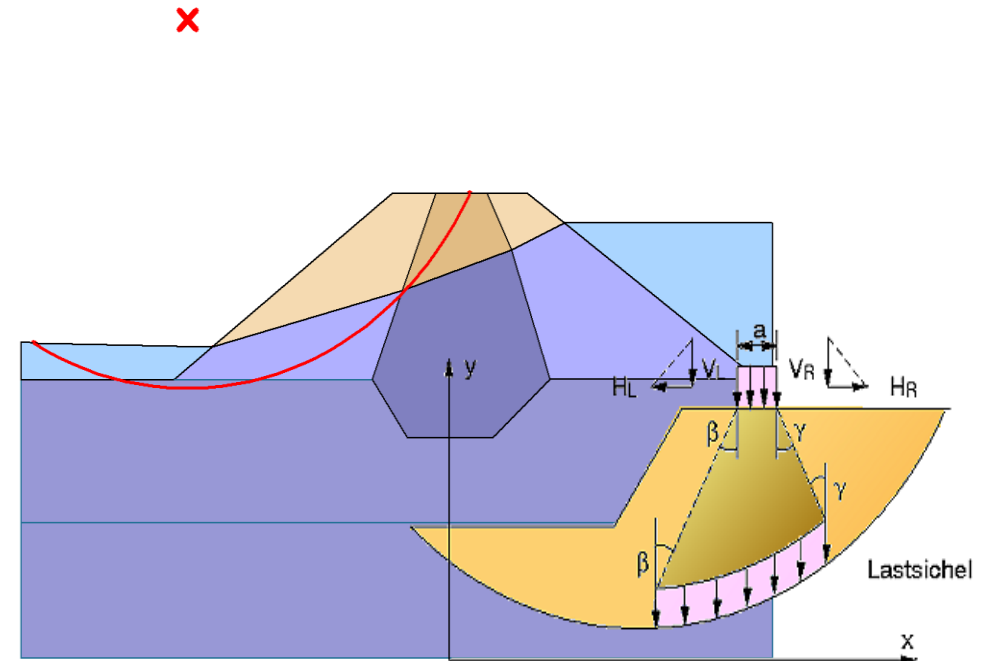
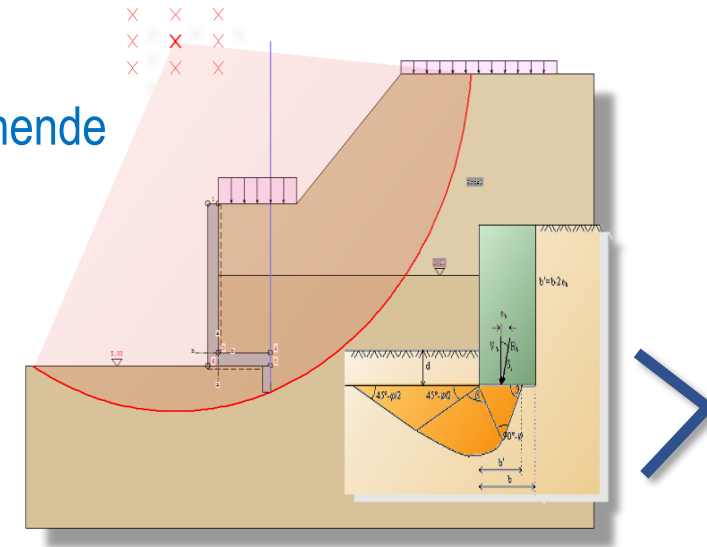


- Automatische Gleitkreisuntersuchungen
- Beliebige polygonale Schichtgrenzen
- Polygonale Wasserhorizonte zur Simulation des Strömung Porenwasserdrucks
- Berücksichtigung von Erdbebenlastfällen
- Nachweise nach DIN 4084, DIN 1054 und DIN EN 1997 sowie EAU und EAB

Mehr Informationen unter RIB Software > Grundbau > GLEITK



- Geotechnische Nachweise nach DIN 1054 und EN 1997 mit entsprechenden NAs für DE & AT
- Wandbemessung nach DIN 1045, DIN 1045-1, DIN FB 102, EN 1992 und entsprechende NAs für DE, UK, CZ/SK, AT
- Klassischer Erddruckansatz sowie Erddruckermittlung nach DIN und EN
- oder alternative Ermittlung nach Culmann
- Nachweis Grundbruch, Setzung und Sohlpressung
- Berücksichtigung eines Wandsporns im Gleitsicherheits- und im Geländebruchnachweis
- Stahlbetonnachweise in den Grenzzuständen der Gebrauchstauglichkeit inkl. wasserundurchlässigen Beton
- Grafisch-interaktive Konstruktionsfunktionen mit CAD-Schnittstelle



Mehr Informationen unter RIB Software > Grundbau > LIMES

- Geotechnische Nachweise nach DIN 1054 und EN 1997 mit entsprechenden NAs für DE & AT
- Beliebige Systemgeometrie mit verschiedenen Vor- und Rückbauzuständen
- Berücksichtigung von unterschiedlichen Wasserständen vor und hinter der Wand
- Übersichtliche Ergebnisauswertung mit Listen und Grafiken sowie interaktiver visueller Kontrolle
- Schnittstelle zu CAD-Systemen für die Übernahme der Wandgeometrie

Mehr Informationen unter RIB Software > Grundbau > PINWALLS

