

# Information 11.2.2019

- Programme **Einzelpfahl** und **Nagel-/Ankerwand**:

In den Programmen **Einzelpfahl** und **Nagel-/Ankerwand**, Version 8.20 werden die Ergebnisse am Bildschirm im Berechnungsfenster zusammengefasst.

Programm **Einzelpfahl** (die einzelnen Nachweise):

Berechnung		<input type="checkbox"/> nach Graphiken unterbrechen		Start Berechnung
ERGEBNISSE (Lastfall A und B)				
		char. Werte weiß, Bemessungswerte blau		
Tragfähigkeit, Tabellen, My		1,00	0,75	
notw. Länge (m)		18,05	17,30	
Gebrauchstauglichk., Tabellen, My		0,95	1,00	
notw. Länge (m)		18,05	17,30	
Kreisfund. Vergleichssetzung (cm)		2,57	2,71	
Bettungskräfte und Erdwiderstand My		0,14	0,13	

Programm **Nagel-/Ankerwand** (die einzelnen Nachweise):

Berechnung		<input type="checkbox"/> nach Graphiken unterbrechen		Start Berechnung
ERGEBNISSE				
		char. Werte weiß, Bemessungswerte blau		
Polygon.Gleitflächen max.My Bauzustand	E		0,47	
Kresif.Gleitflächen max.My Bauzustand	3		1,10	
Grundbruch Ausnutzungsgrad My			0,42	
Gleiten Ausnutzungsgrad My	Ortbeton, Fertigteil	0,12	0,19	
Exzentr. < b/6 erdseitig	e (m)		-1,921	
max. Nagelkraft (kN) in Nagel-/Ankerreihe	9		186,53	
max. Ankerkraft (kN) in Nagel-/Ankerreihe	5		329,64	
Biegebemessung M (kNm) und max. As (cm <sup>2</sup> )		65,12	2,93	
Durchstanzen NEd (kN) und max. As (cm <sup>2</sup> )		251,82	9,75	

In den Programmen **Einzelpfahl** und **Nagel-/Ankerwand**, Version 8.20 wurde das interaktive Bearbeiten von Graphiken wesentlich verbessert:

Beispielsweise beim Programm **Nagel-/Ankerwand**: Die Graphiken können entsprechend der Karteiblätter gewählt werden, die Punkte, die bearbeitet werden, können werden angezeigt und können mit der Maus verschoben werden. Die weitere Funktionalität wird im Hilfefenster angegeben.

