

Verankerungsgrund

Ankerplatte

Ankeranordnung

Profile

Lasten / Bemessungsverfahren

Mehrfachbemessung

**Berechnung und Ausdruck**

Ansichtsoptionen

Optimierung der Ankerplattengeometrie

Minimale Achsabstände suchen

Minimale Randabstände suchen

FE-Berechnung der Ankerplatte

Adressbuch anzeigen

Projektdatei anpassen

Drucken

CAD-Export

Benutzerdefinierter Ausnutzungsgrad 100 %

C-FIX

Optimierungen

Ankerplattendesign

Projektdatei

Ausdruck

CAD-Export

Ausnutzung

**Meldungen**

**Fehler**

Die Bauteildicke des Verankerungsgrunds ist zu gering. Bitte geben Sie eine Bauteildicke von mindestens  $h \geq 170$  mm ein. Das zugeordnete Maß ist rot hervorgehoben.

**Ergebnis**

Keine

**Keine Bemessung möglich**

**Einwirkungen**

Hinzufügen

Entfernen	#	Belastungsart	Lasttyp	N	Vx	Vy	Mx	My	Mz	
Entfernen	1	Statisch oder quasi-statisch	Bemessungslast	0 kN	0 kN	-50,24 kN	0 kNm	0 kNm	0 kNm	

FHB II - A L (Injektionssystem, gvz)

M16x125

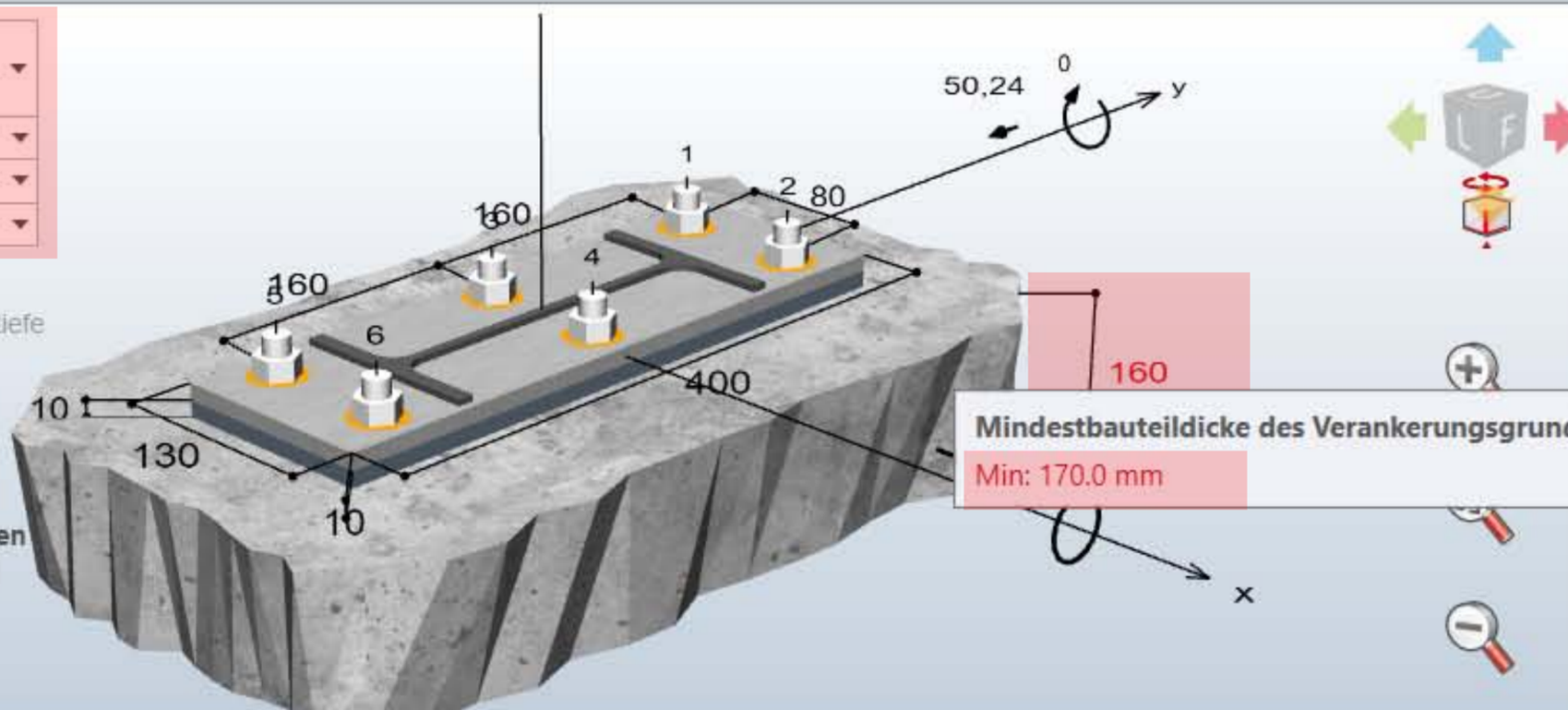
FHB II-A L M16 x 125/30

Optimierte Verankerungstiefe

Benutzerdefinierte Verankerungstiefe

0 mm

Bemessungswert der Einwirkungen (inkl. Teilsicherheitsbeiwert Last)



Navigation icons: N, V, M, X

Process flow icons: 4 steps with green checkmarks, 1 step with red X