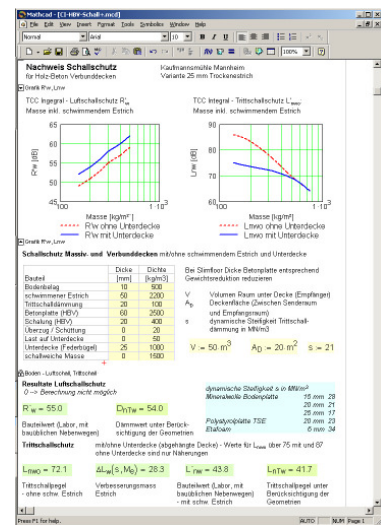
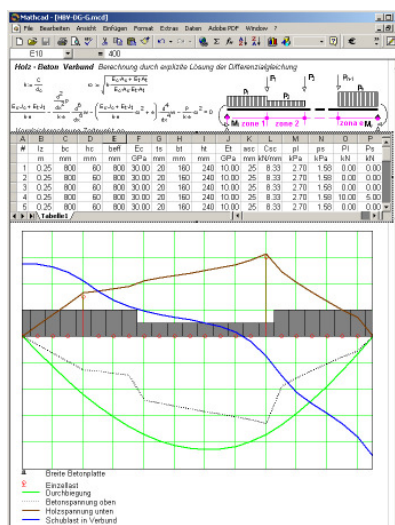
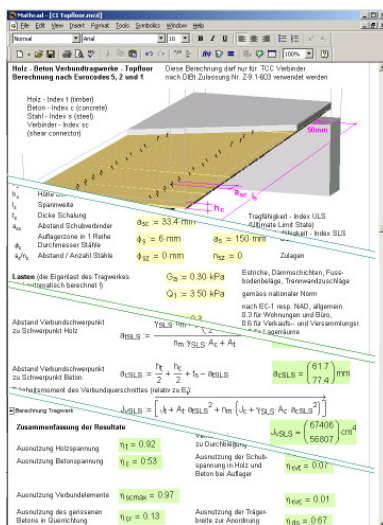


## TCC-Integral Holz-Beton - Verbunddecke

- Keine Durchbiegung der Holzdecke mehr.
- Zur Traglasterhöhung und Traglastverteilung.
- Schallschutz wie bei einer Betondecke.
- Ausführung von oben. Kein unterseitiges Öffnen der Decke notwendig.
- Ausführung mit Schraubanker als Zugverbinder und Aufbeton.
- Wir wissen, was wir machen.  
Natürlich nur nach rechnerischem Nachweis durch den Statiker.



Wenn Sie gut sind im Rechnen:

Die statische Berechnung erfolgt nach Eurocodes 5, 2 und 1 durch Lösung der inhomogenen Differentialgleichung 6. Grades.

Die Parameter: Einzellast, Durchbiegung, Betonspannung oben, Holzspannung unten, Schublast im Verbund, Breite der Betonplatte.

- Aber auch wir werden hierbei unterstützt.

- Wir bekommen fast jede Holzbalkendecke in den Griff.