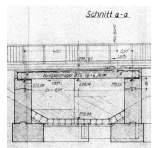
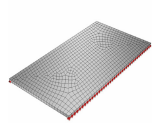
NACHRECHNUNG VON INGENIEURBAUWERKEN

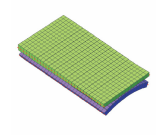


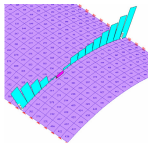










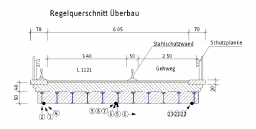


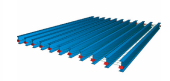
Lasteinstufungsberechnungen nach DIN 1072, STANAG und DIN-FB

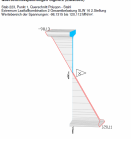












Lasteinstufungsberechnung für Ingenieurbauwerke

Ggf. Durchführung gesonderter Schadensfeststellung einschließlich Organisation der Verkehrsicherung, BETRA-Beantragung und Zugangstechnik

- Brücke über den Wiesenbach im Zuge der L 1070 bei Rauschwitz – Überbau aus Stahlbetonfertigteilen gemäß Typenkatalog (BTC VT 56.1)
- Brücke über den Krebsbach im Zuge der B 4 in Krimderode Überbau als Gewölbetragwerk aus Natursteinmauerwerk mit einer lastverteilenden Fahrbahnplatte
- Brücke über die DB AG im Zuge der L 1121 in Bad Salzungen Überbau aus Walzträgern in Beton mit Ortbetonergänzung

BAUHERR

Thüringer Landesamt für Bau und Verkehr

BEARBEITUNGS-/ BAUZEIT

2008-2009

BAUSUMME

-

ERBRACHTE LEISTUNGEN

Lasteinstufungsberechnung, Gesonderte Schadensfeststellung