

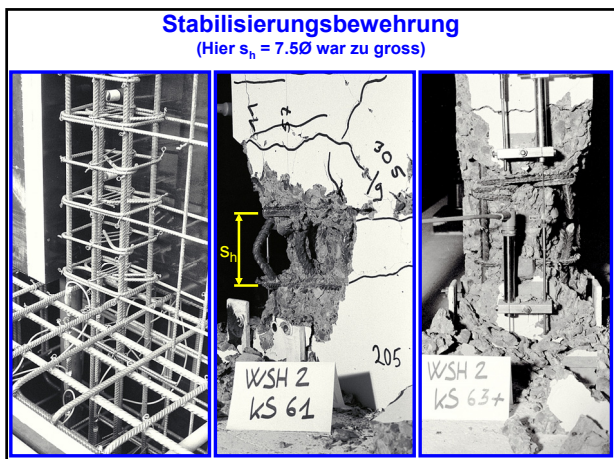
V 7.3:
Kapazitätsbemessung und konstruktive
Durchbildung von Stahlbetontragwänden

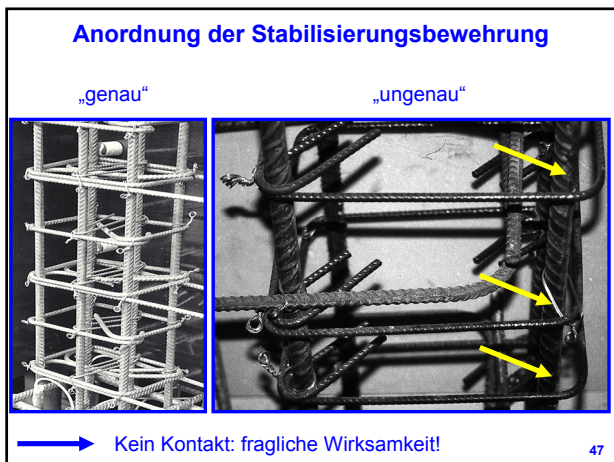
43

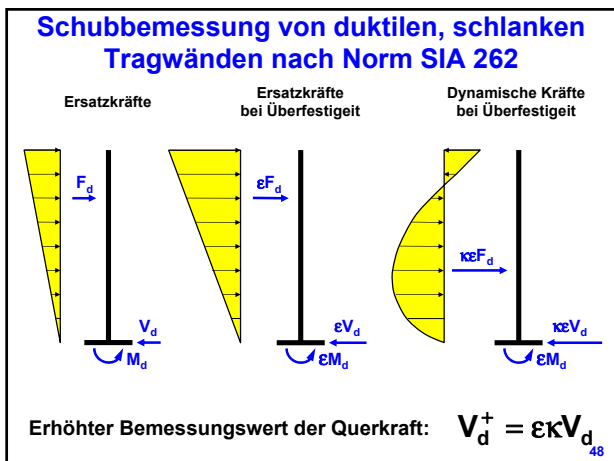
Erdbebenbemessung eines Stahlbetongebäudes

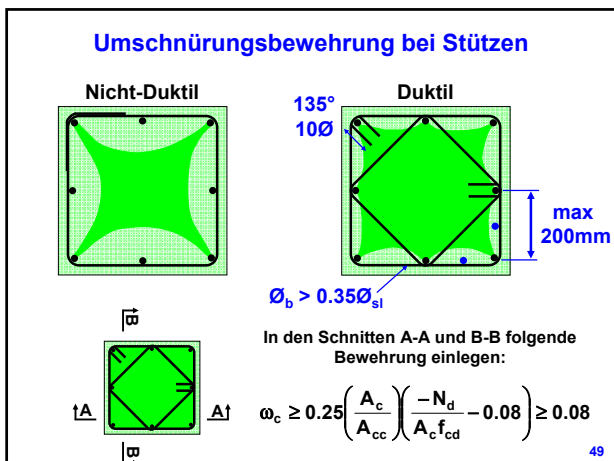
44

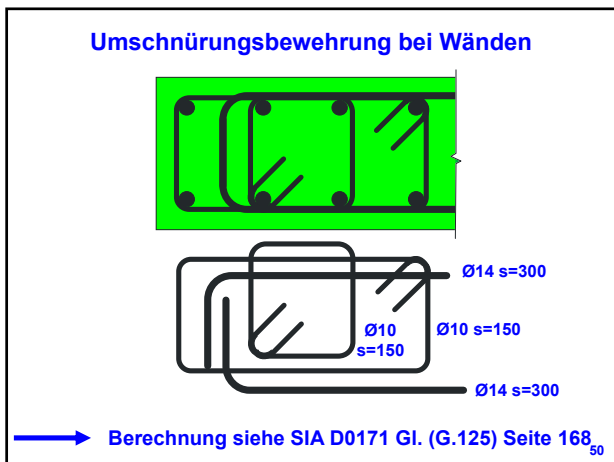
Länge des
plastischen Bereichs

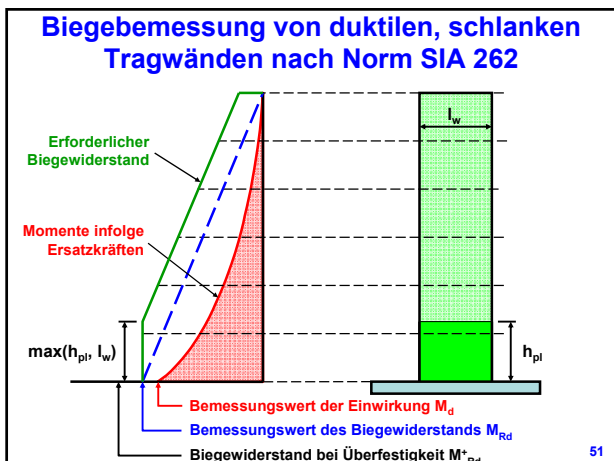


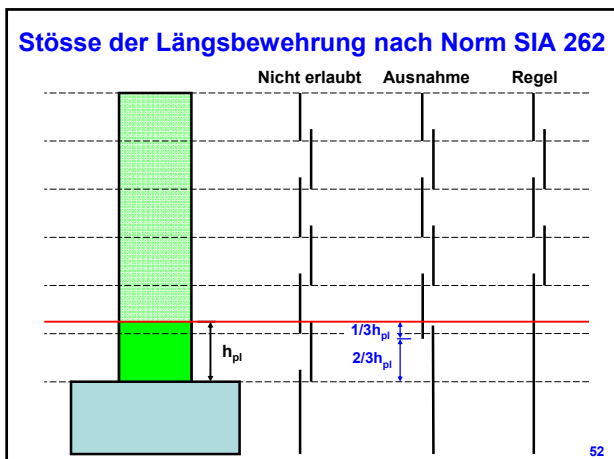


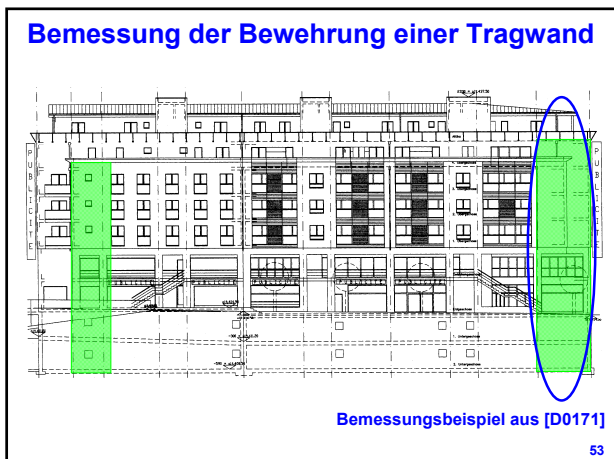




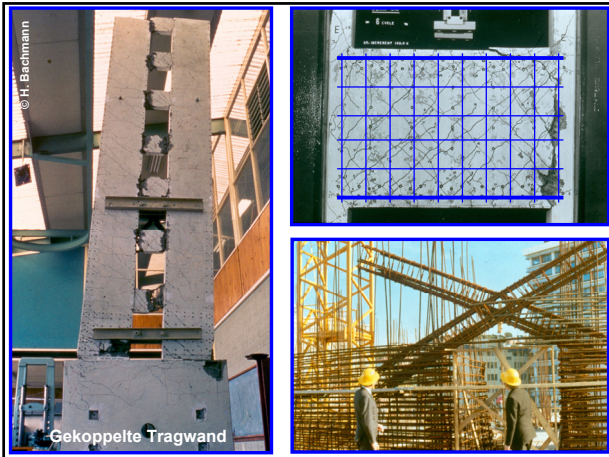


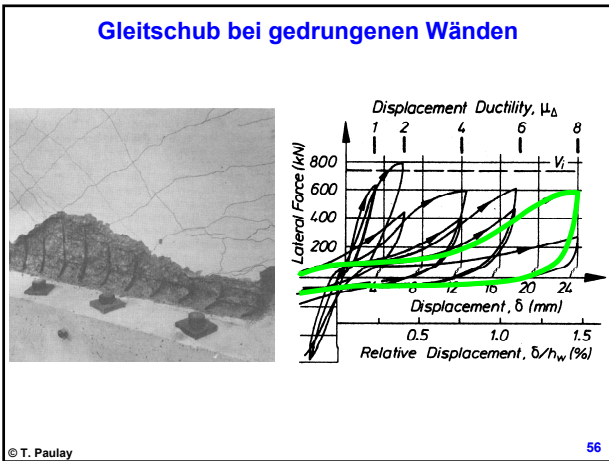






- ### Kapazitätsbemessung einer schlanken Stahlbetontragwand
- Vorgehen in Schritten
- 1) Festlegung des plastischen Mechanismus und der Höhe des plastischen Bereichs
 - 2) Biegebemessung im plastischen Bereich
 - 3) Sicherstellung der Krümmungsduktilität im plastischen Bereich
 - 4) Stabilisierung der Vertikalbewehrung im plastischen Bereich
 - 5) Schubbemessung im plastischen Bereich
 - 6) Konstruktive Durchbildung der Querbewehrung im plastischen Bereich
 - 7) Bemessung und konstruktive Durchbildung der elastisch bleibenden Bereiche
 - 8) Bemessung der Fundation
- 54





**V 7.4:
Nichttragende Bauteile**

57
