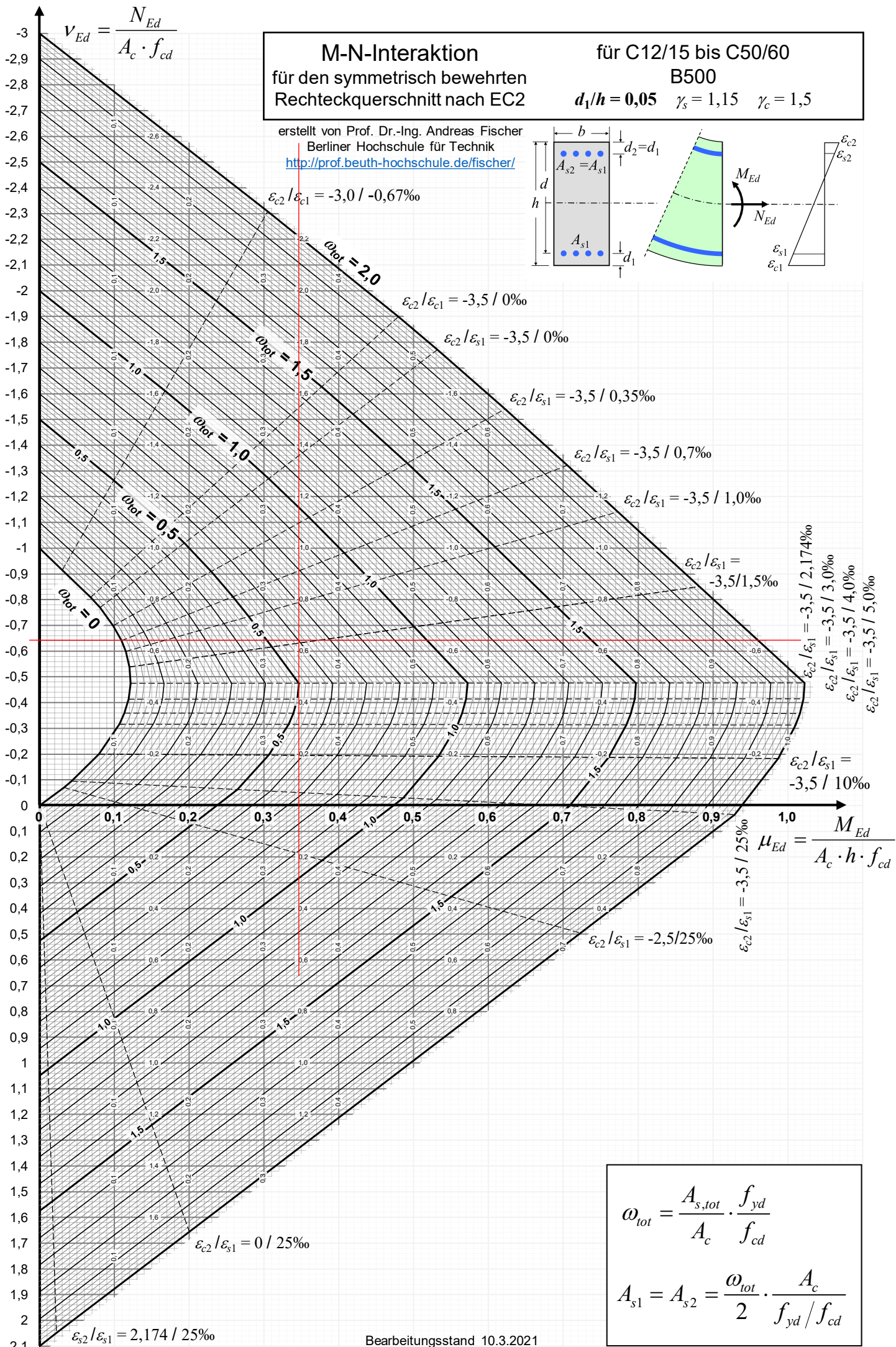
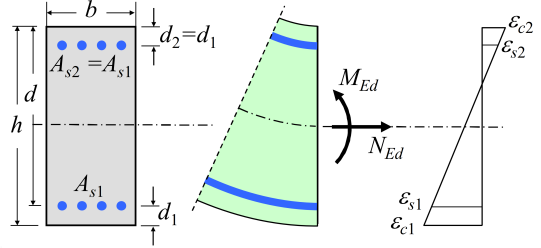


M-N-Interaktion für C12/15 bis C50/60
 für den symmetrisch bewehrten Rechteckquerschnitt nach EC2
B500
 $d_1/h = 0,05$ $\gamma_s = 1,15$ $\gamma_c = 1,5$

erstellt von Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
 Berliner Hochschule für Technik
<http://prof.beuth-hochschule.de/fischer/>

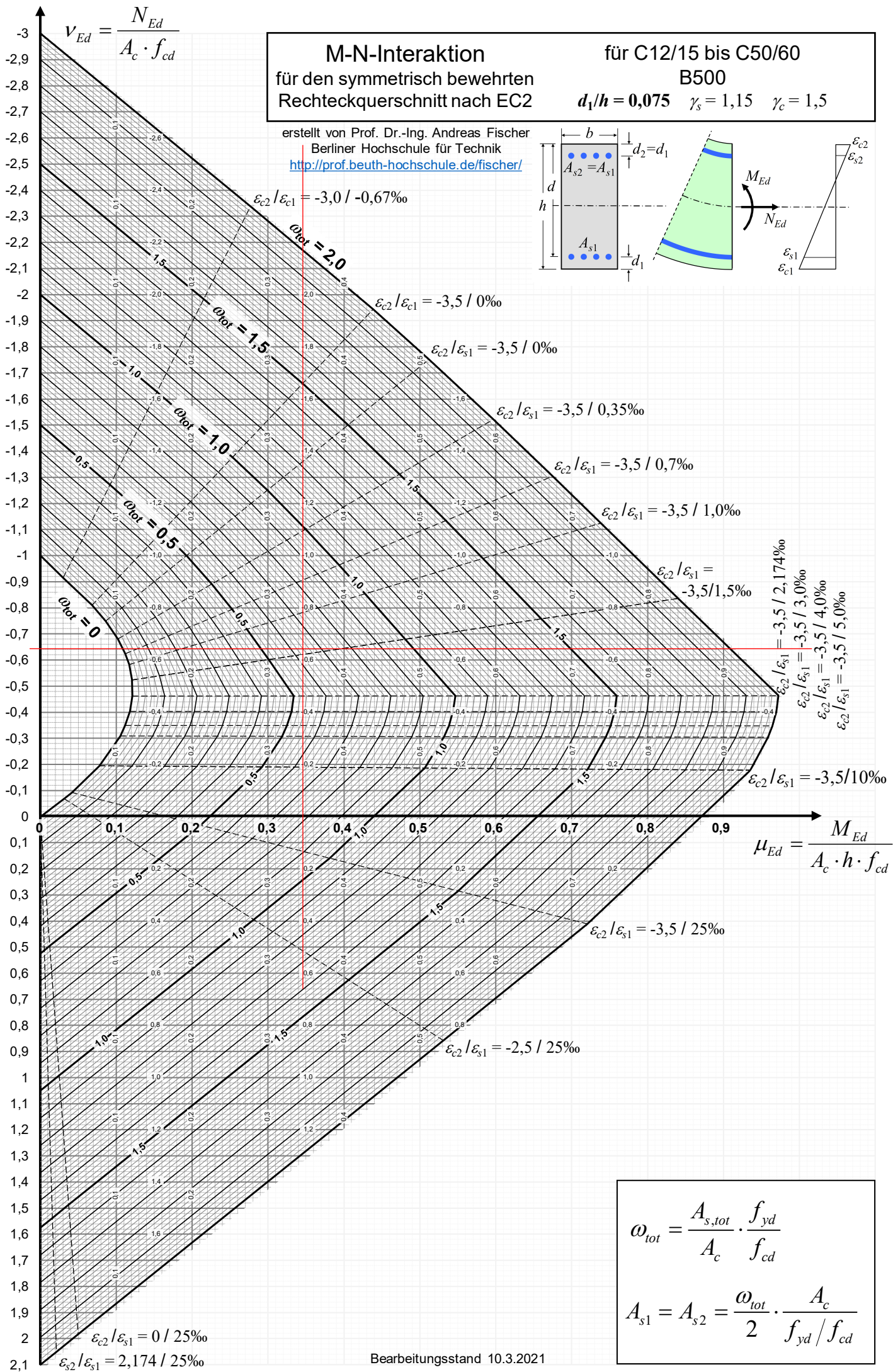
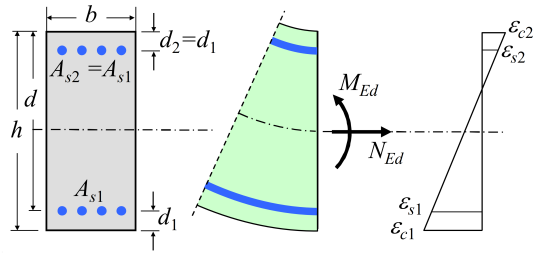


$$\omega_{tot} = \frac{A_{s,tot} \cdot f_{yd}}{A_c \cdot f_{cd}}$$

$$A_{s1} = A_{s2} = \frac{\omega_{tot} \cdot A_c}{2 \cdot f_{yd} / f_{cd}}$$

M-N-Interaktion für C12/15 bis C50/60
 für den symmetrisch bewehrten Rechteckquerschnitt nach EC2 **B500**
 $d_1/h = 0,075$ $\gamma_s = 1,15$ $\gamma_c = 1,5$

erstellt von Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
 Berliner Hochschule für Technik
<http://prof.beuth-hochschule.de/fischer/>

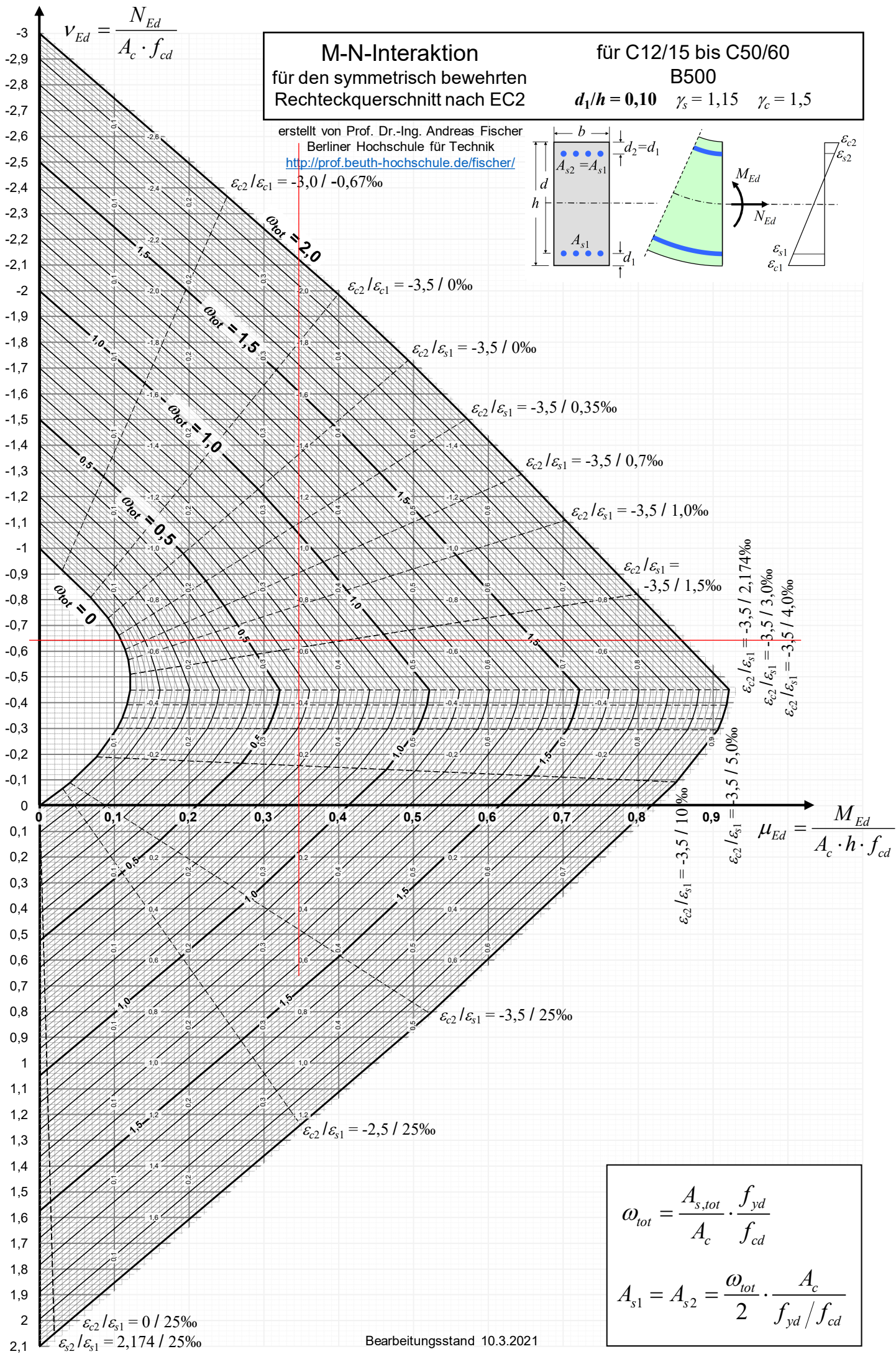
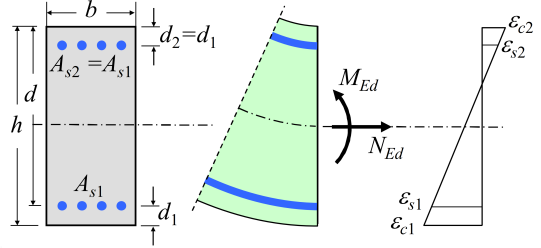


$$\omega_{tot} = \frac{A_{s,tot}}{A_c} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}}$$

$$A_{s1} = A_{s2} = \frac{\omega_{tot}}{2} \cdot \frac{A_c}{f_{yd}/f_{cd}}$$

M-N-Interaktion für C12/15 bis C50/60
 für den symmetrisch bewehrten Rechteckquerschnitt nach EC2
B500
 $d_1/h = 0,10$ $\gamma_s = 1,15$ $\gamma_c = 1,5$

erstellt von Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
 Berliner Hochschule für Technik
<http://prof.beuth-hochschule.de/fischer/>

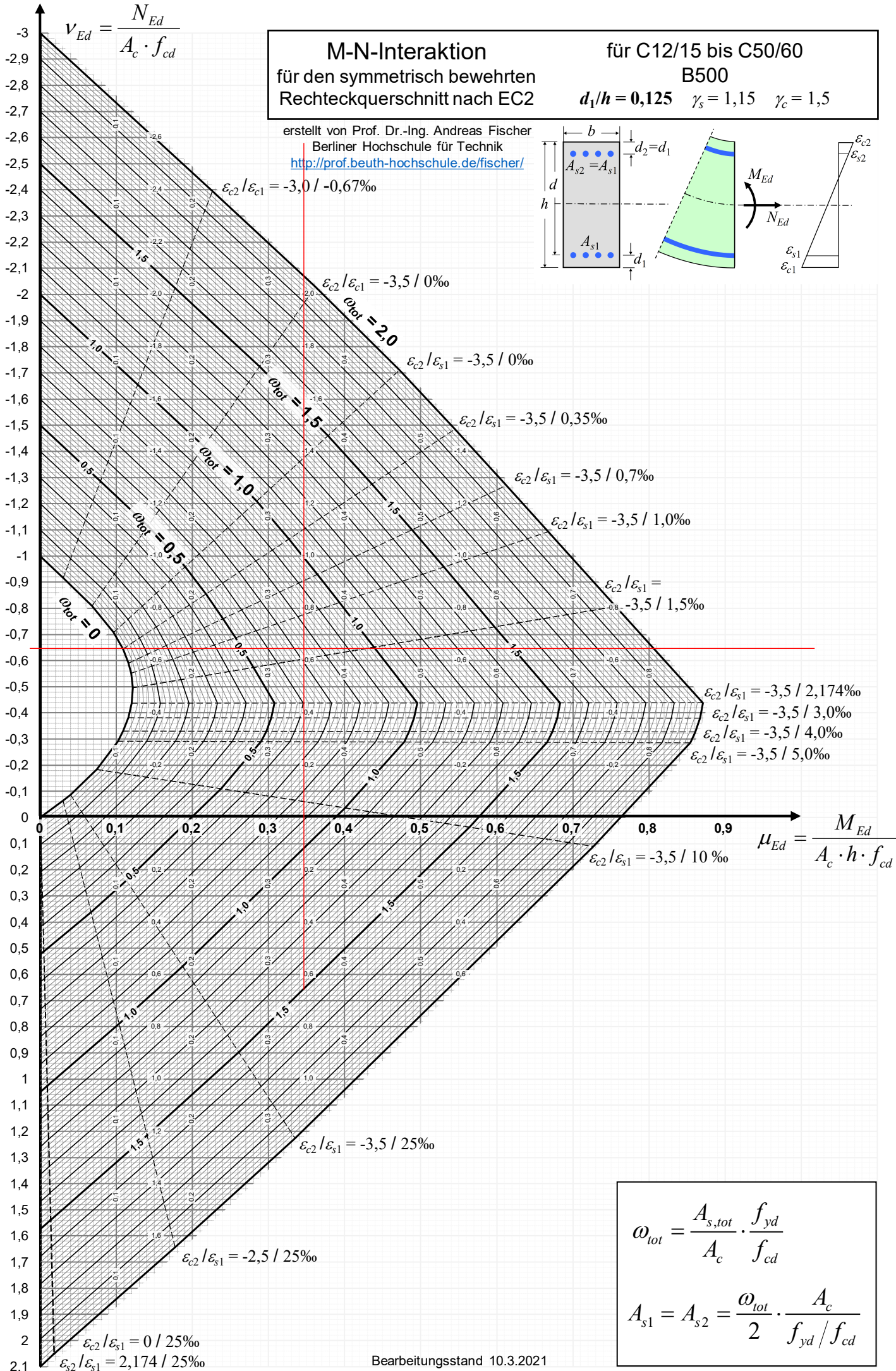
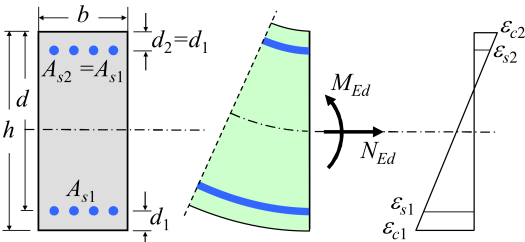


$$\omega_{tot} = \frac{A_{s,tot}}{A_c} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}}$$

$$A_{s1} = A_{s2} = \frac{\omega_{tot}}{2} \cdot \frac{A_c}{f_{yd}/f_{cd}}$$

M-N-Interaktion für C12/15 bis C50/60
 für den symmetrisch bewehrten Rechteckquerschnitt nach EC2 **B500**
 $d_1/h = 0,125$ $\gamma_s = 1,15$ $\gamma_c = 1,5$

erstellt von Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
 Berliner Hochschule für Technik
<http://prof.beuth-hochschule.de/fischer/>

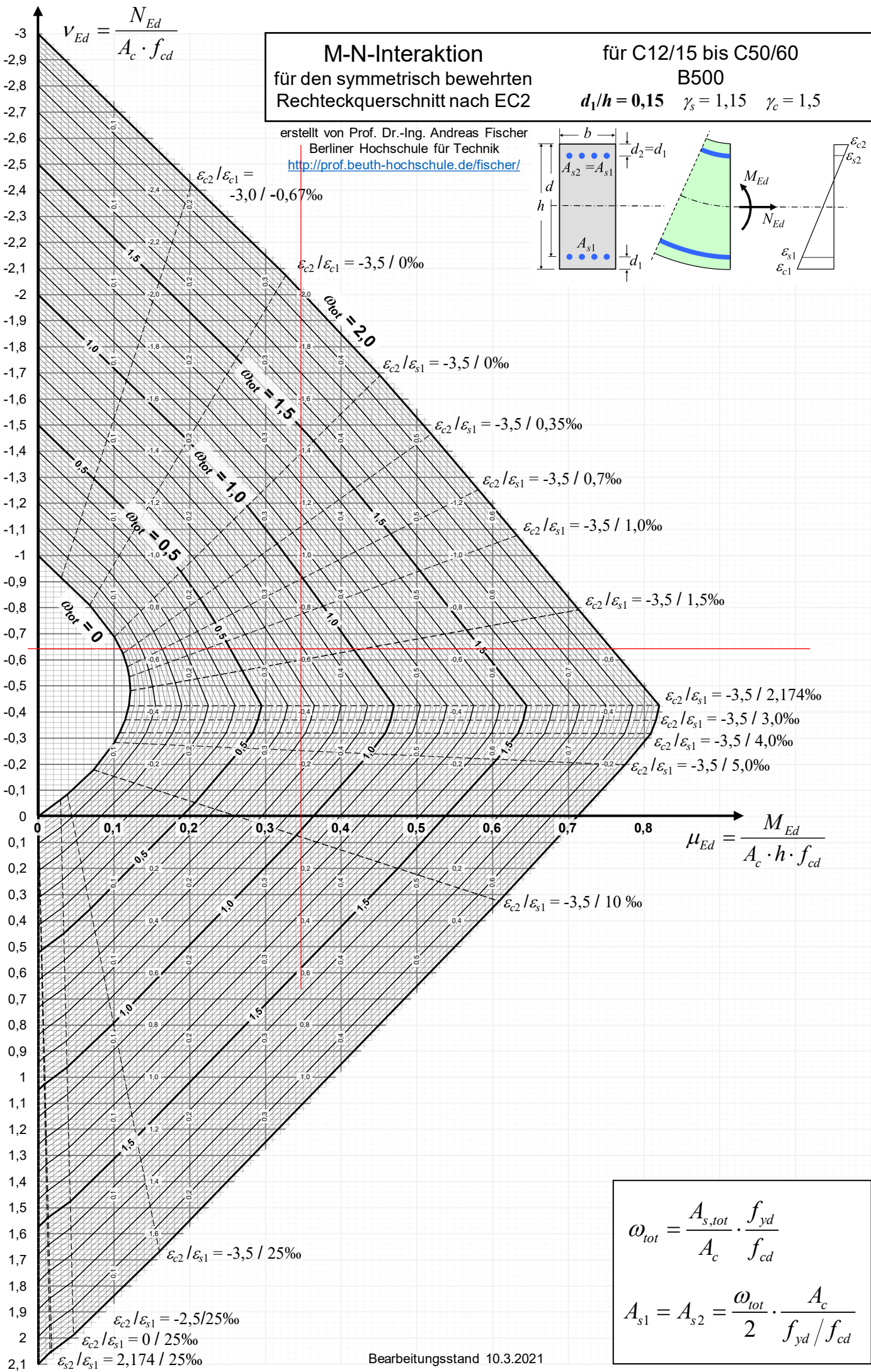
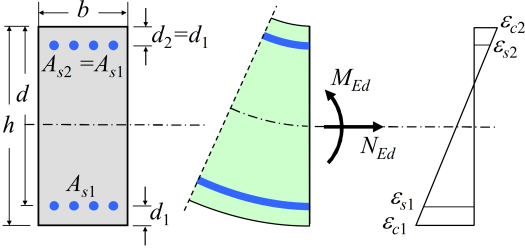


$$\omega_{tot} = \frac{A_{s,tot} \cdot f_{yd}}{A_c \cdot f_{cd}}$$

$$A_{s1} = A_{s2} = \frac{\omega_{tot} \cdot A_c}{2 \cdot f_{yd} / f_{cd}}$$

M-N-Interaktion für C12/15 bis C50/60
 für den symmetrisch bewehrten Rechteckquerschnitt nach EC2
B500
 $d_1/h = 0,15$ $\gamma_s = 1,15$ $\gamma_c = 1,5$

erstellt von Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
 Berliner Hochschule für Technik
<http://prof.beuth-hochschule.de/fischer/>

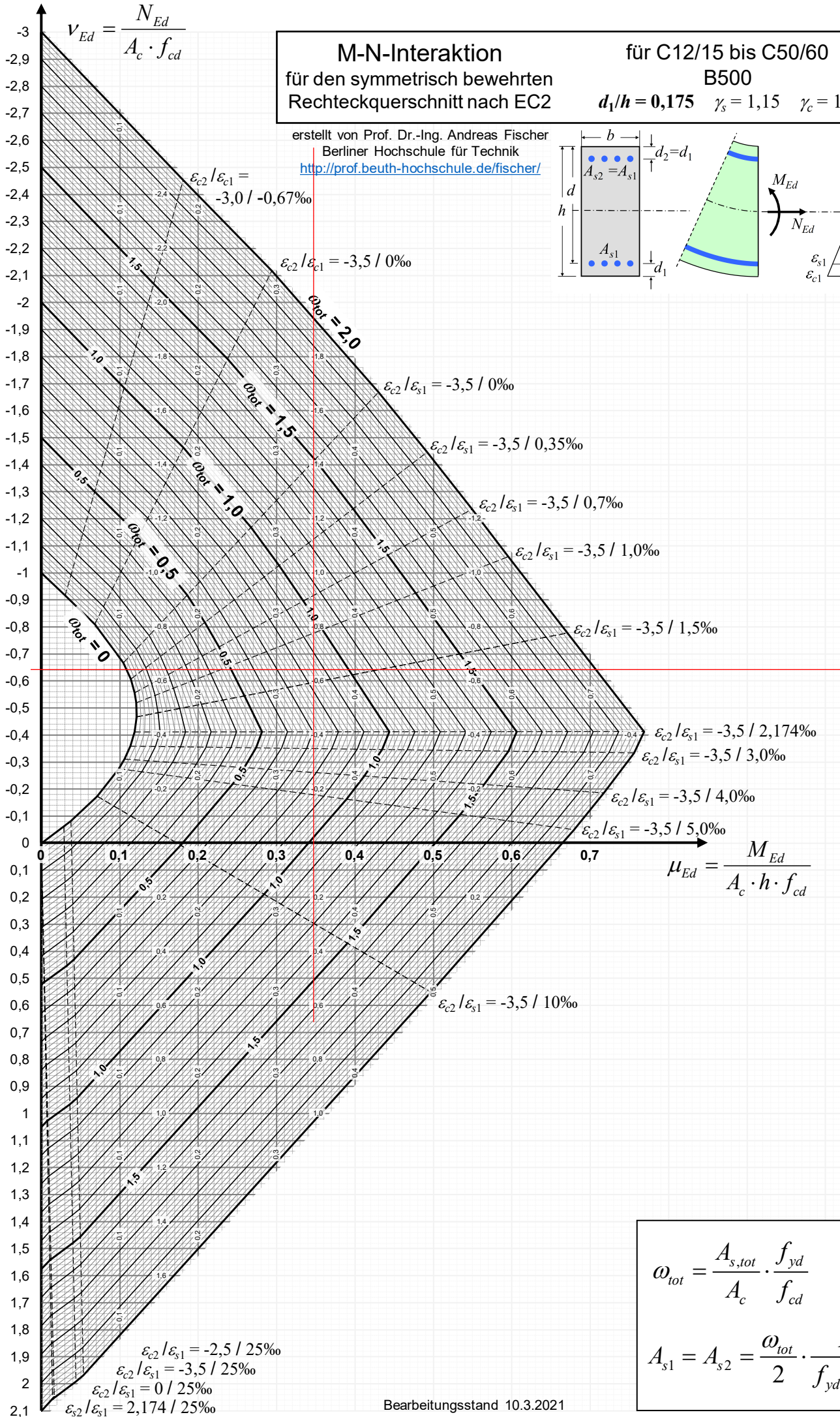
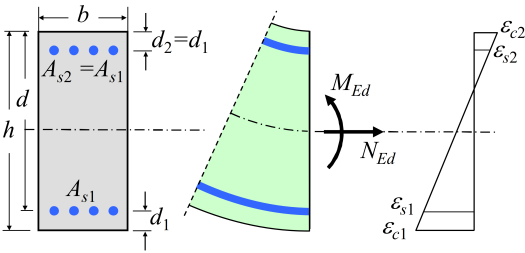


$$\omega_{tot} = \frac{A_{s,tot}}{A_c} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}}$$

$$A_{s1} = A_{s2} = \frac{\omega_{tot}}{2} \cdot \frac{A_c}{f_{yd}/f_{cd}}$$

M-N-Interaktion für C12/15 bis C50/60
 für den symmetrisch bewehrten Rechteckquerschnitt nach EC2 **B500**
 $d_1/h = 0,175$ $\gamma_s = 1,15$ $\gamma_c = 1,5$

erstellt von Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
 Berliner Hochschule für Technik
<http://prof.beuth-hochschule.de/fischer/>



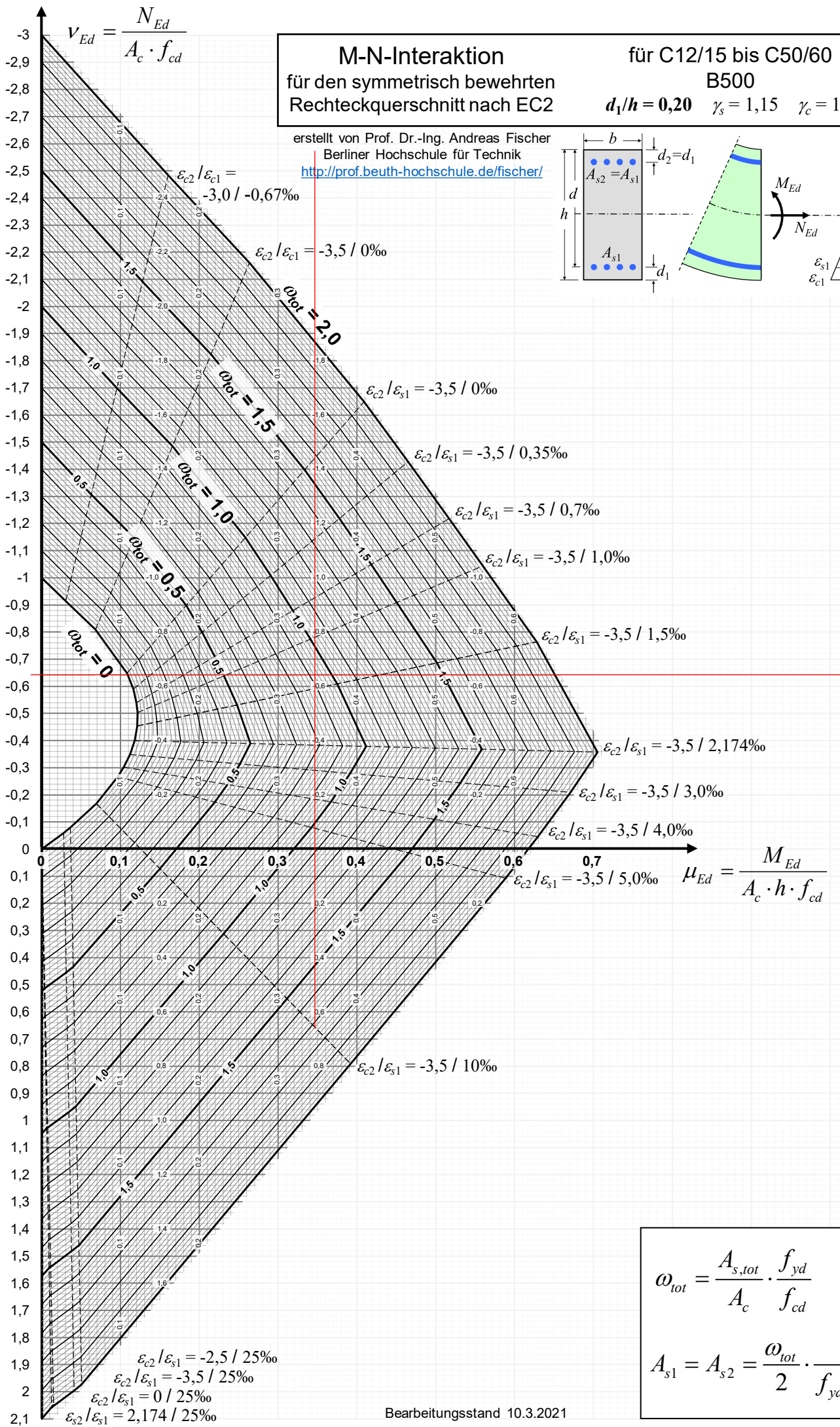
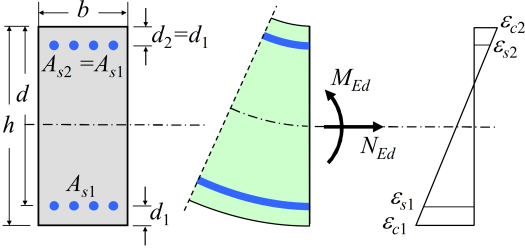
$$\omega_{tot} = \frac{A_{s,tot}}{A_c} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}}$$

$$A_{s1} = A_{s2} = \frac{\omega_{tot}}{2} \cdot \frac{A_c}{f_{yd}/f_{cd}}$$

M-N-Interaktion
 für den symmetrisch bewehrten
 Rechteckquerschnitt nach EC2

für C12/15 bis C50/60
B500
 $d_1/h = 0,20$ $\gamma_s = 1,15$ $\gamma_c = 1,5$

erstellt von Prof. Dr.-Ing. Andreas Fischer
 Berliner Hochschule für Technik
<http://prof.beuth-hochschule.de/fischer/>



$$\omega_{tot} = \frac{A_{s,tot}}{A_c} \cdot \frac{f_{yd}}{f_{cd}}$$

$$A_{s1} = A_{s2} = \frac{\omega_{tot}}{2} \cdot \frac{A_c}{f_{yd}/f_{cd}}$$