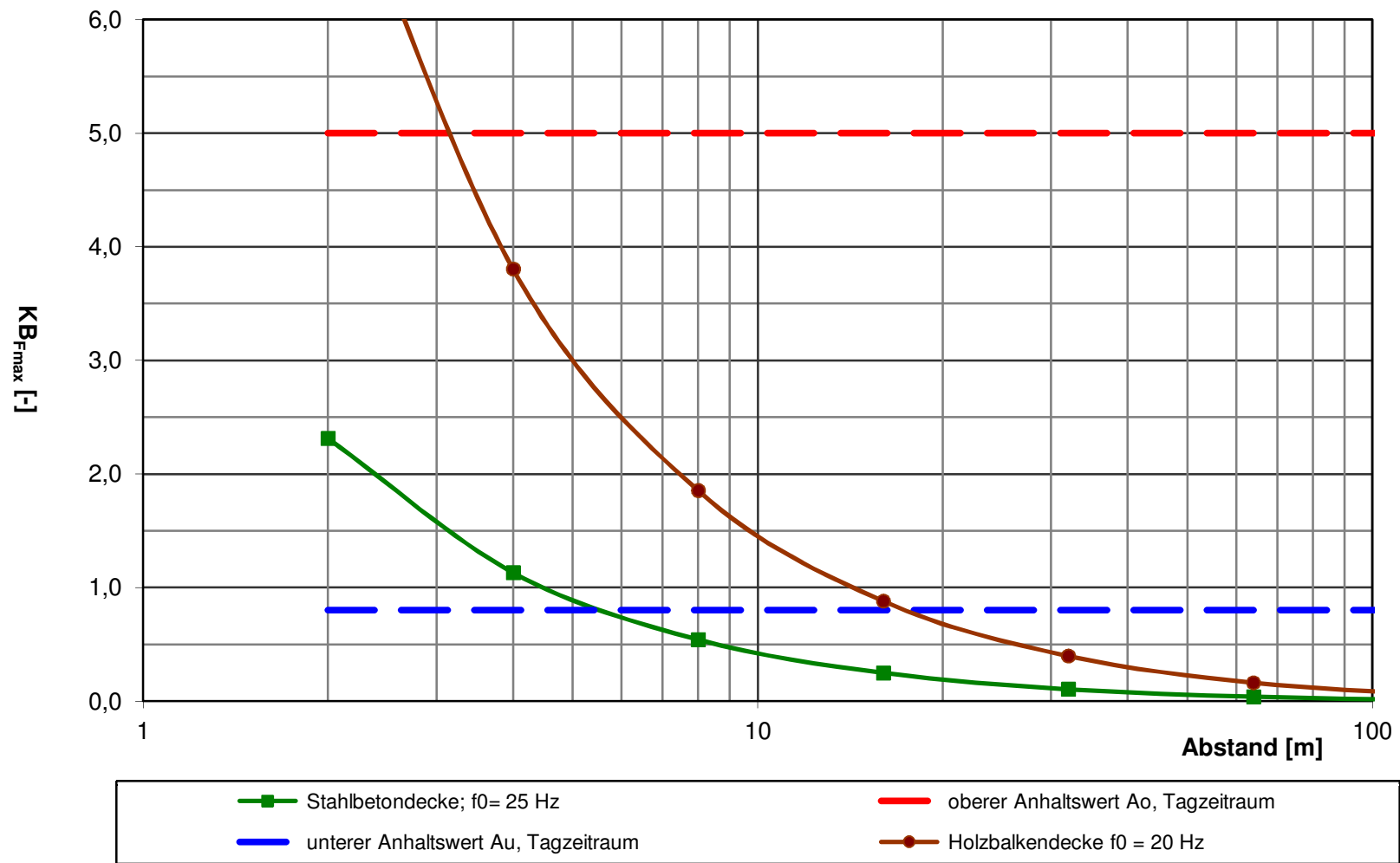


maximale bewertete Schwingstärke KB_{Fmax} [-] in typischen Geschossbauten durch herabfallende Massen; Fallenergie = 10 kJ

X:\Projekte\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\Immissionen-Fallende-Masse-Tag.xls\KB_Fmax

Maximale bewertete Schwingstärke KB_{Fmax}



ANHANG 4.1.1

16.10.2014

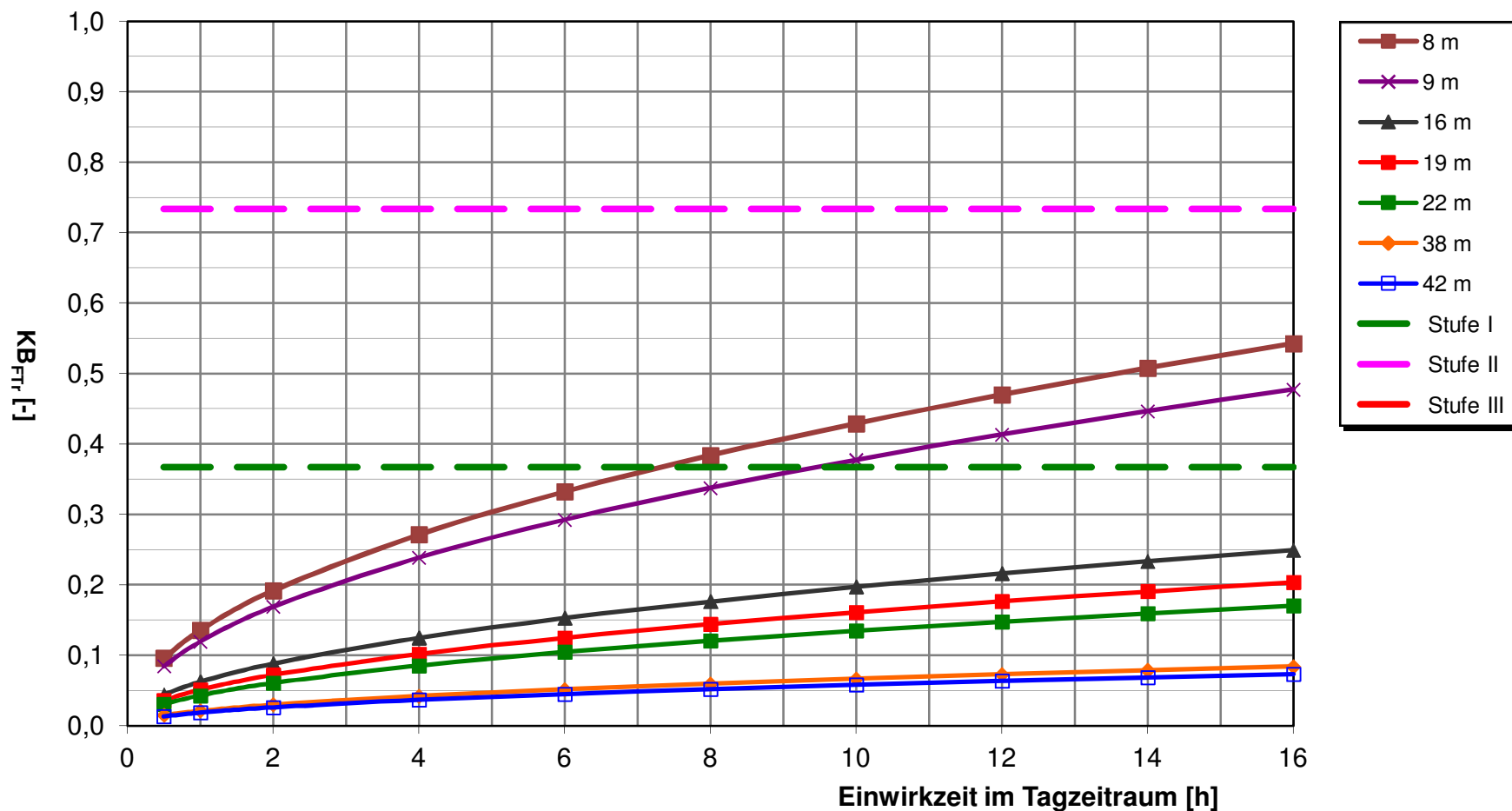
Beurteilungsschwingstärke KB_{FTr} [-]

in typischen Geschossbauten durch herabfallende Massen; Fallenergie = 10 kJ

X:\Projekte\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\Immissionen-Fallende-Masse-Tag nach RS Heike.xls\KBFT_r_Stb

Stahlbetondecken

Beurteilungsschwingstärke KB_{FTr}



ANHANG 4.1.2.1

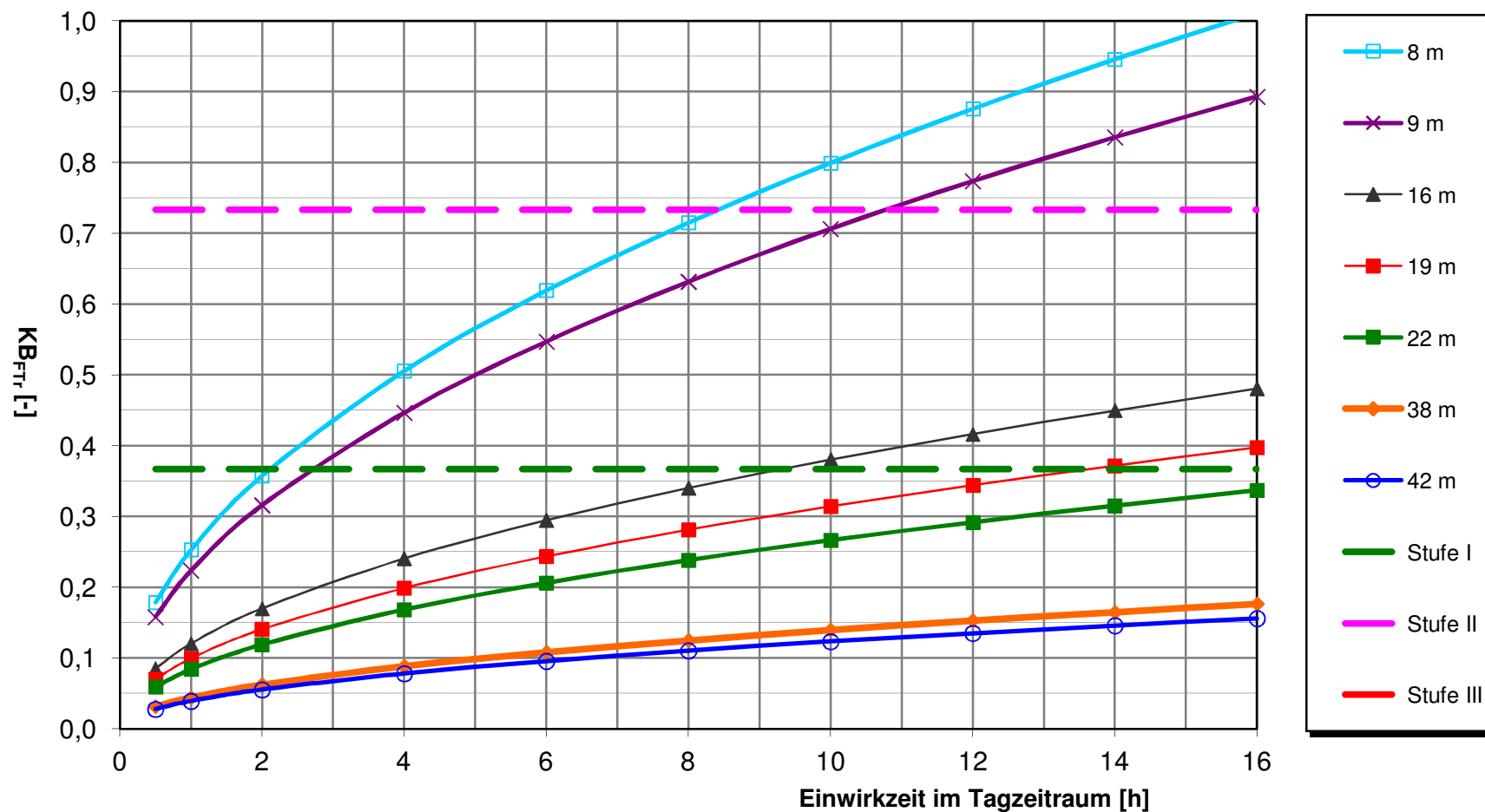
Beurteilungsschwingstärke KB_{FT_r} [-]

in typischen Geschossbauten durch herabfallende Massen; Fallenergie = 10 kJ

X:\Projekte2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\Immissionen-Fallende-Masse-Tag nach RS Heike.xls\KBFT_r_Holz

Holzbalkendecken

Beurteilungsschwingstärke KB_{FT_r}



ANHANG 4.1.2.2

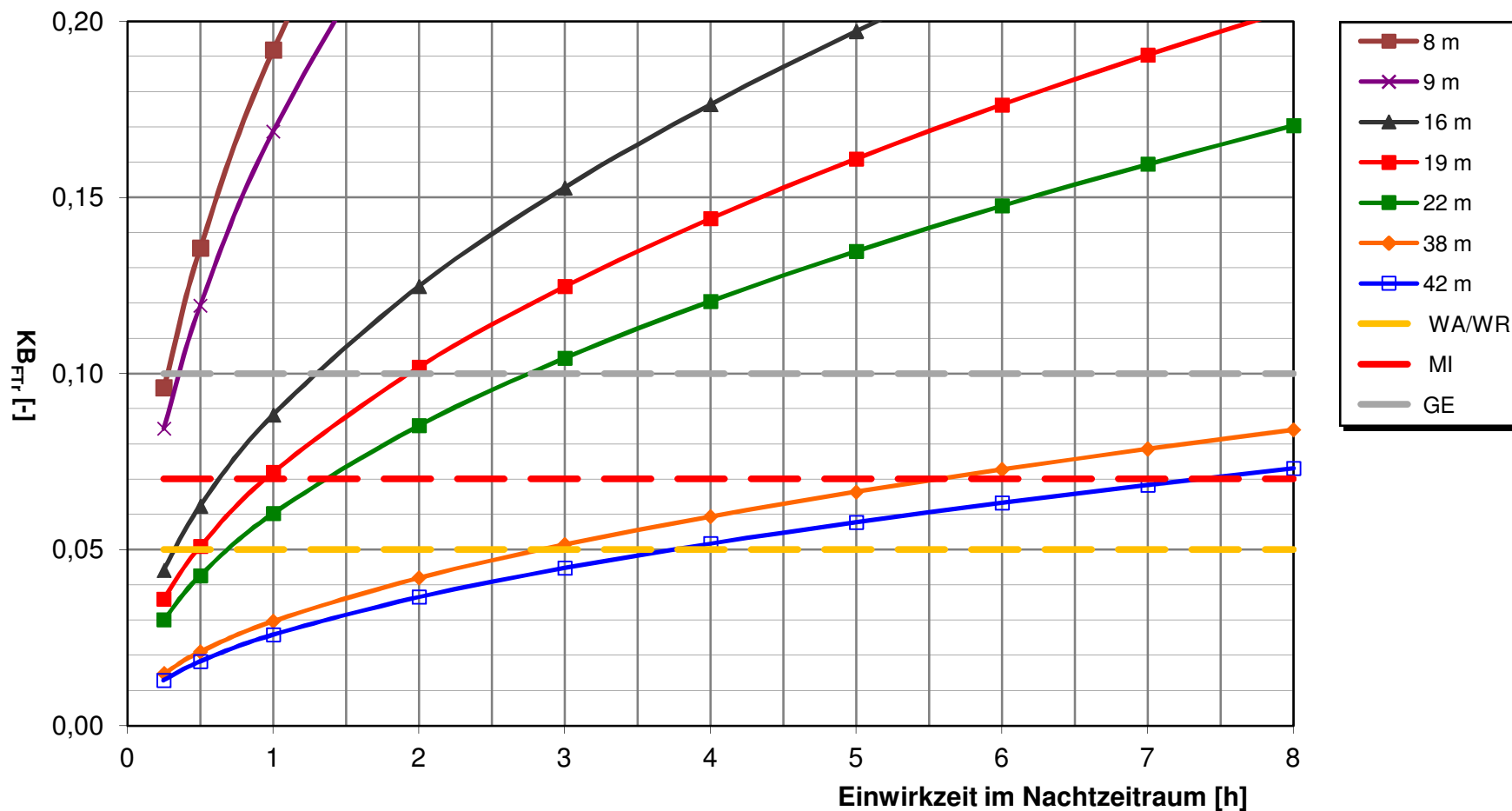
Beurteilungsschwingstärke KB_{FTr} [-]

in typischen Geschossbauten durch herabfallende Massen; Fallenergie = 10 kJ

X:\Projekte\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\Immissionen-Fallende-Masse-Tag nach RS Heike.xls\KBFTTr_Stb_N

Stahlbetondecken

Beurteilungsschwingstärke KB_{FTr}



ANHANG 4.1.3.1

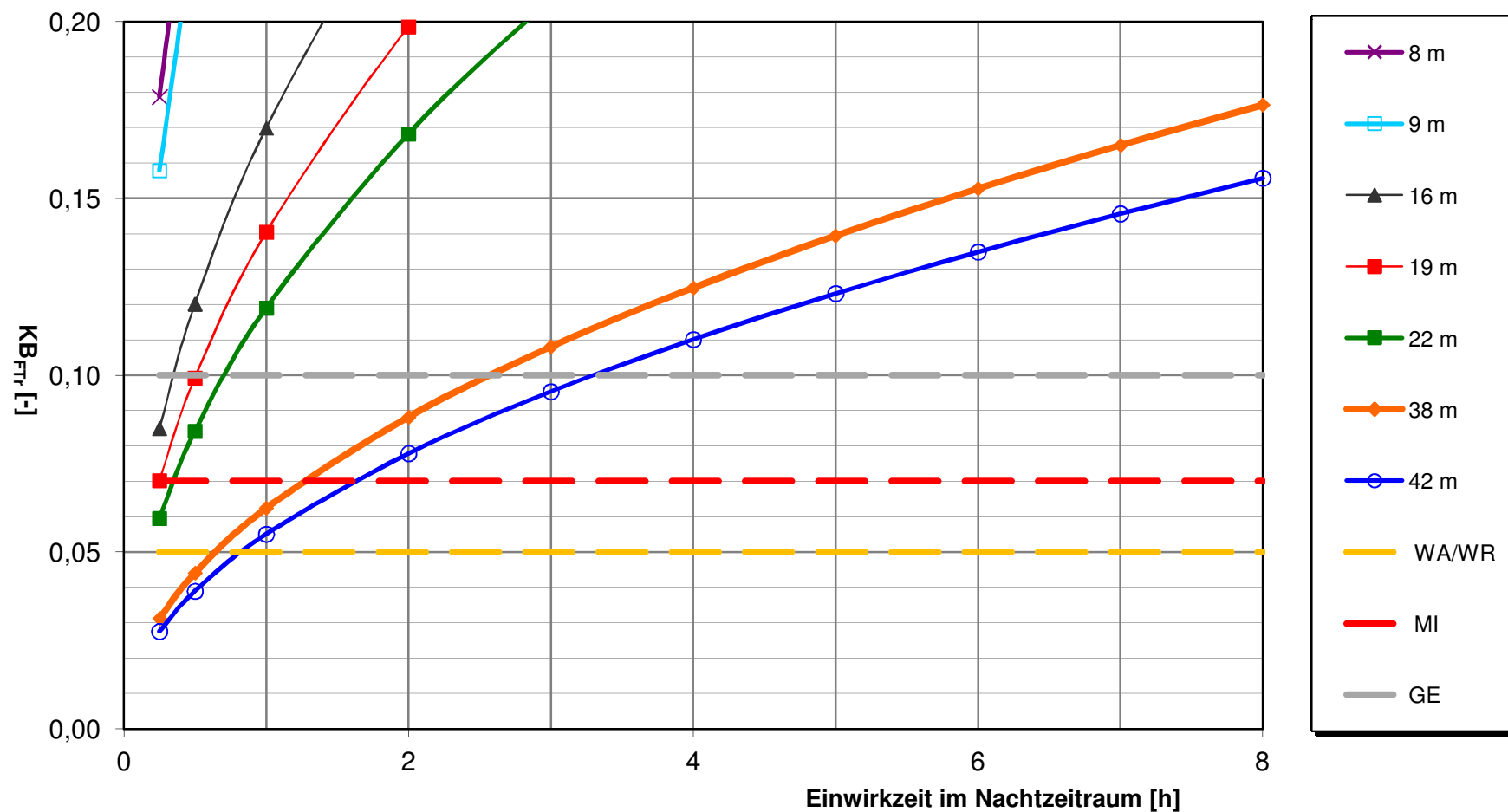
Beurteilungsschwingstärke KB_{FT_r} [-]

in typischen Geschossbauten durch herabfallende Massen; Fallenergie = 10 kJ

X:\Projekte\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\Immissionen-Fallende-Masse-Tag nach RS Heike.xls\KBFT_r_Holz_N

Holzbalkendecken

Beurteilungsschwingstärke KB_{FT_r}

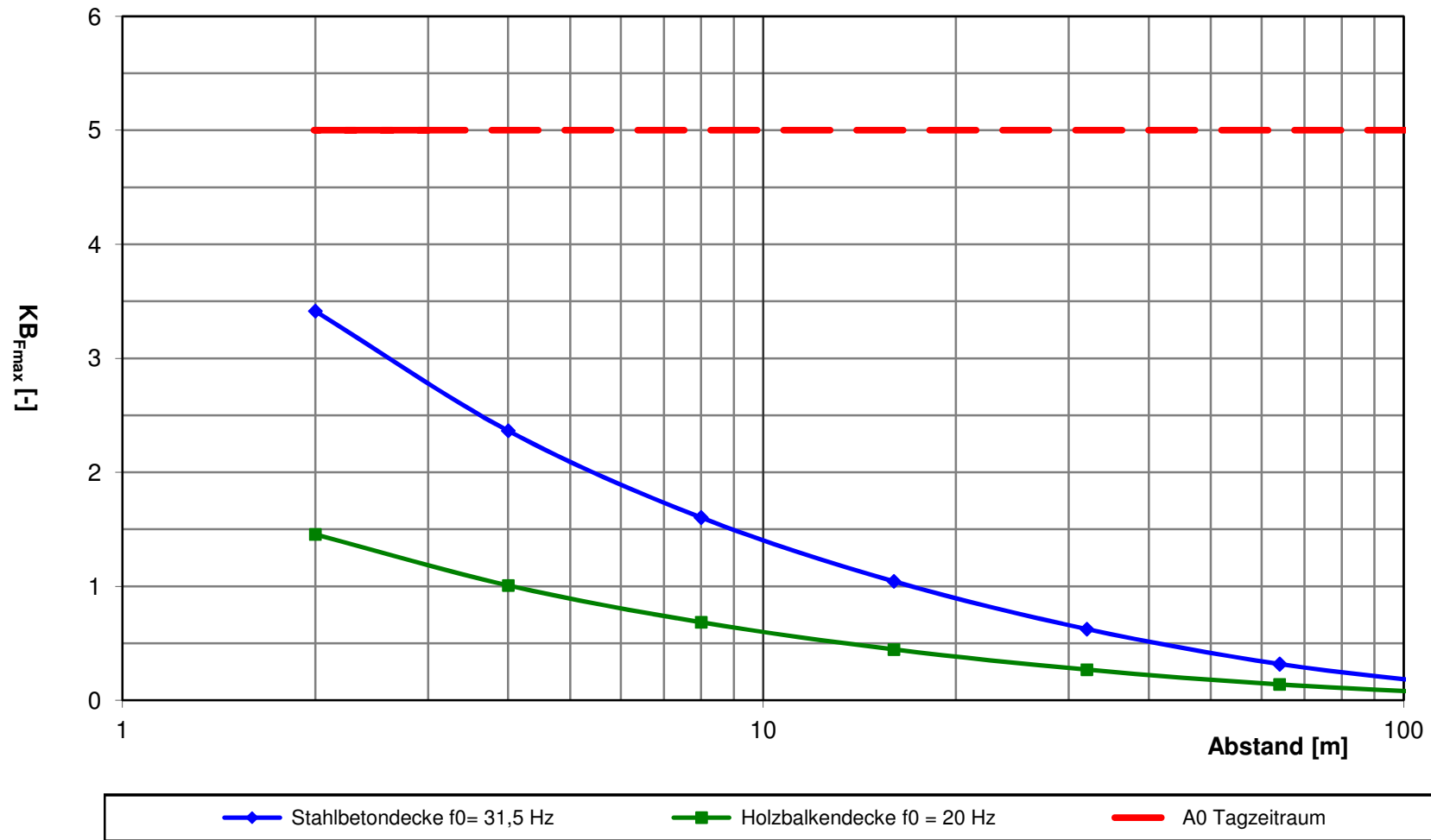


ANHANG 4.1.3.2

maximale bewertete Schwingstärke KB_{Fmax} [-] in typischen Geschossbauten durch Vibrationsramme

X:\Projekte\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen[V_Ramme-Tag.xls]KB_{Fmax}N

maximale Schwingstärke KB_{Fmax}



ANHANG 4.2.1

16.10.2014

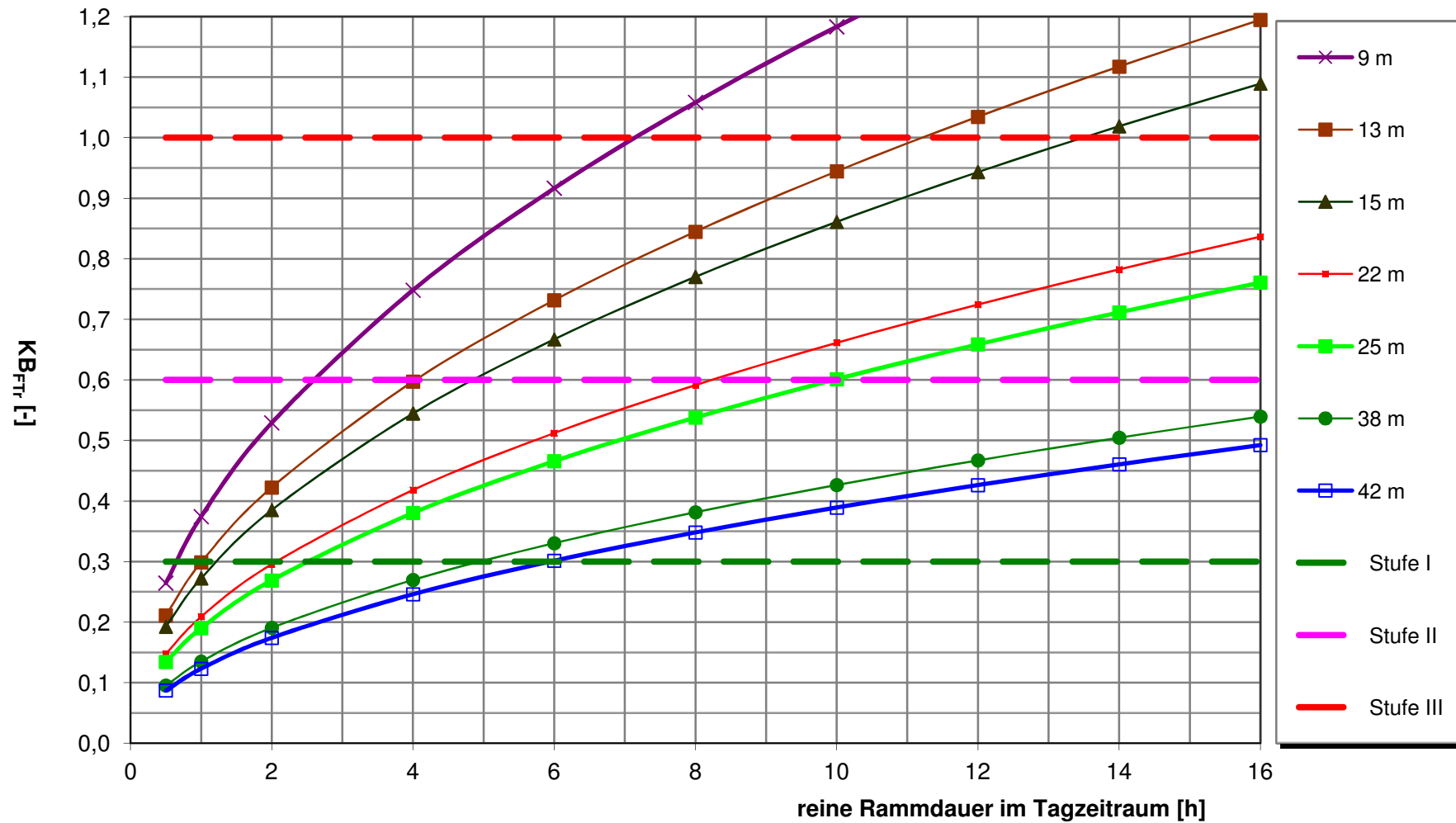
Beurteilungsschwingstärke $KB_{FTr} [-]$ in typischen Geschossbauten durch Vibrationsramme im Tagzeitraum

X:\Projekte2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\V_Ramme-Tag nach RS Heike.xls\KB_{FTr}_Stb

Stahlbetondecken

(Vibrationsramme mit im Betrieb veränderlichen statischem Moment)

Beurteilungsschwingstärke KB_{FTr}



ANHANG 4.2.2.1

16.10.2014

Beurteilungsschwingstärke KB_{FTr} [-]

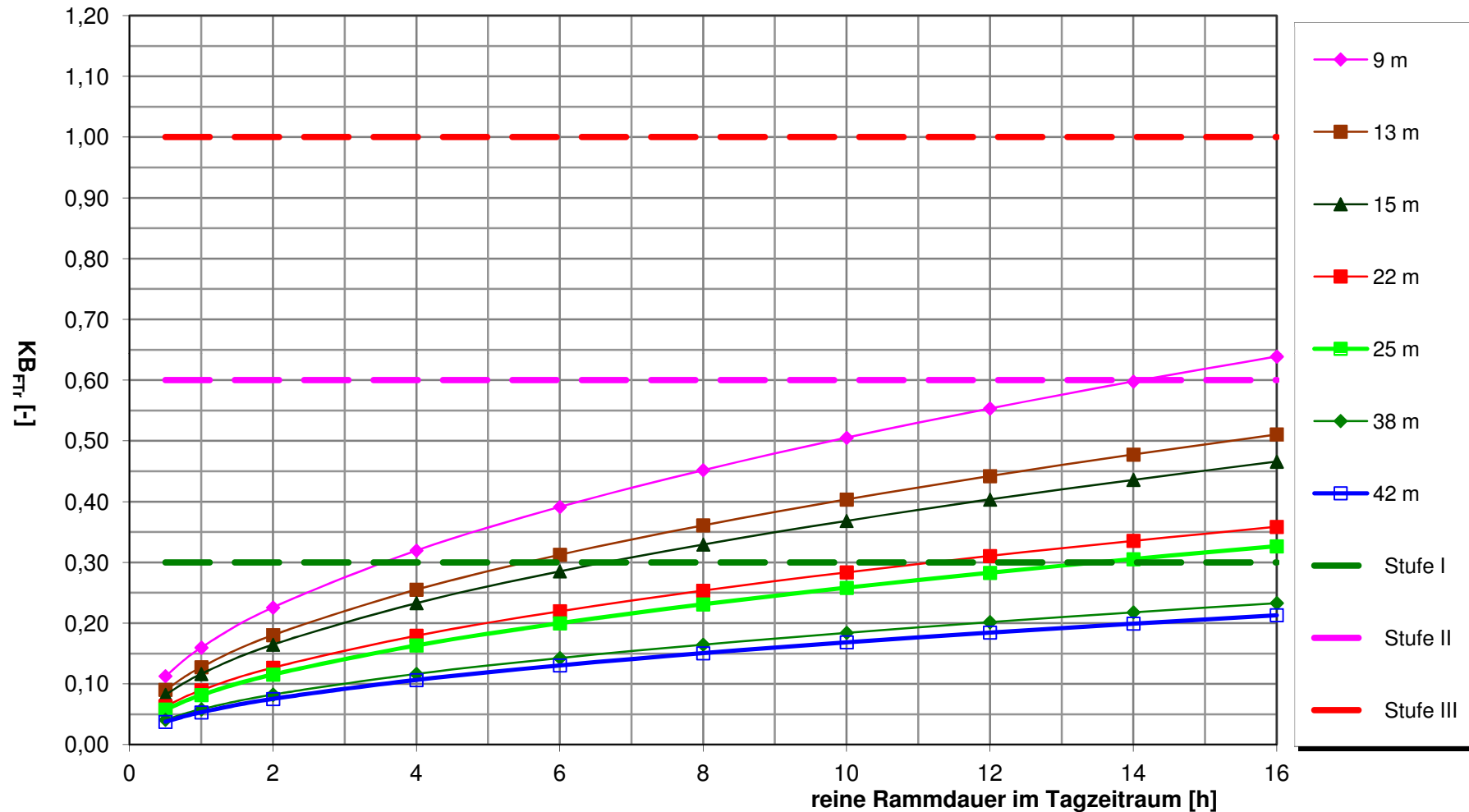
in typischen Geschossbauten durch Vibrationsramme im Tagzeitraum

X:\Projekte2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\IC-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen[V_Ramme-Tag nach RS Heike.xls]KB_FTr_Holz

Holzbalkendecken

(Vibrationsramme mit im Betrieb veränderlichen statischem Moment)

Beurteilungsschwingstärke KB_{FTr}



ANHANG 4.2.2.2

16.10.2014

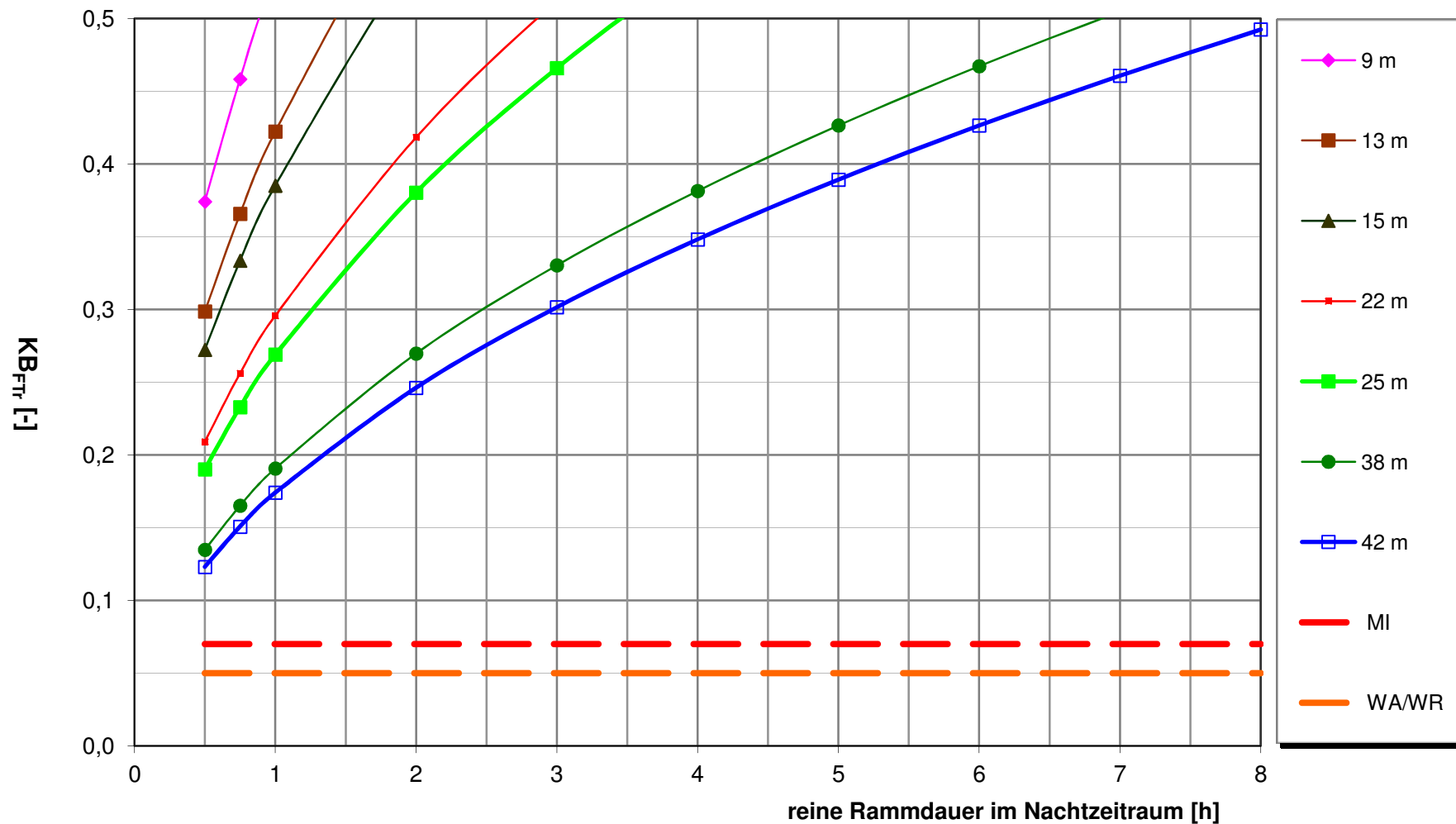
KB_{FT_r} in typischen Geschossbauten durch Vibrationsramme

Nachtzeitraum - Stahlbetondecken

X:\Projekte2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\V_Ramme-Tag nach RS Heike.xls\KBFT_r_Stb_Nacht

(Vibrationsramme mit im Betrieb veränderlichen statischem Moment)

Beurteilungsschwingstärke KB_{FT_r}



ANHANG 4.2.3.1

16.10.2014

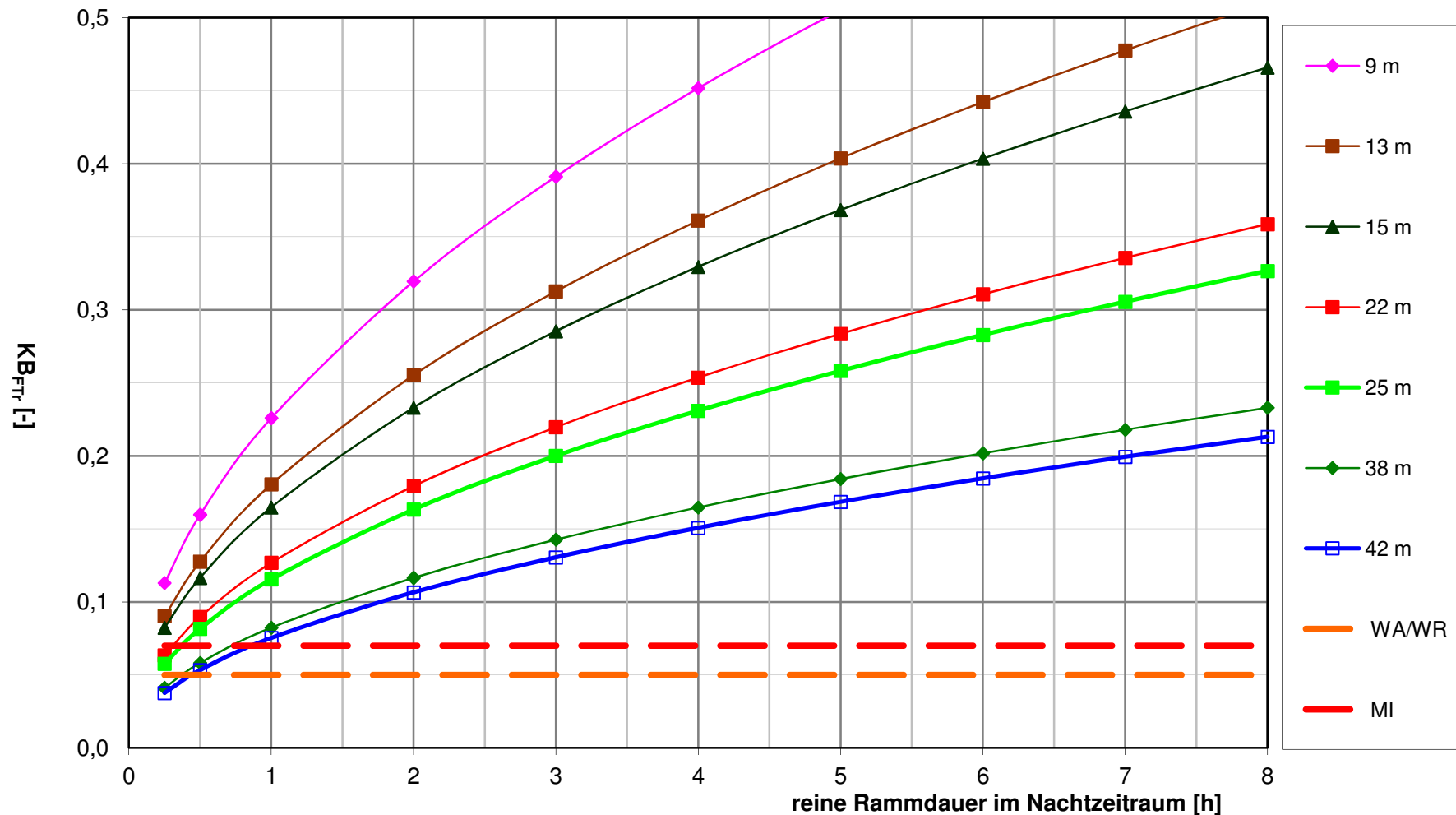
KB_{FT_r} in typischen Geschossbauten durch Vibrationsramme

Nachtzeitraum - Holzbalkendecken

X:\Projekte2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\G-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\V_Ramme-Tag nach RS Heike.xls\KBFT_r_Holz_Nacht

(Vibrationsramme mit im Betrieb veränderlichen statischem Moment)

Beurteilungsschwingstärke KB_{FT_r}

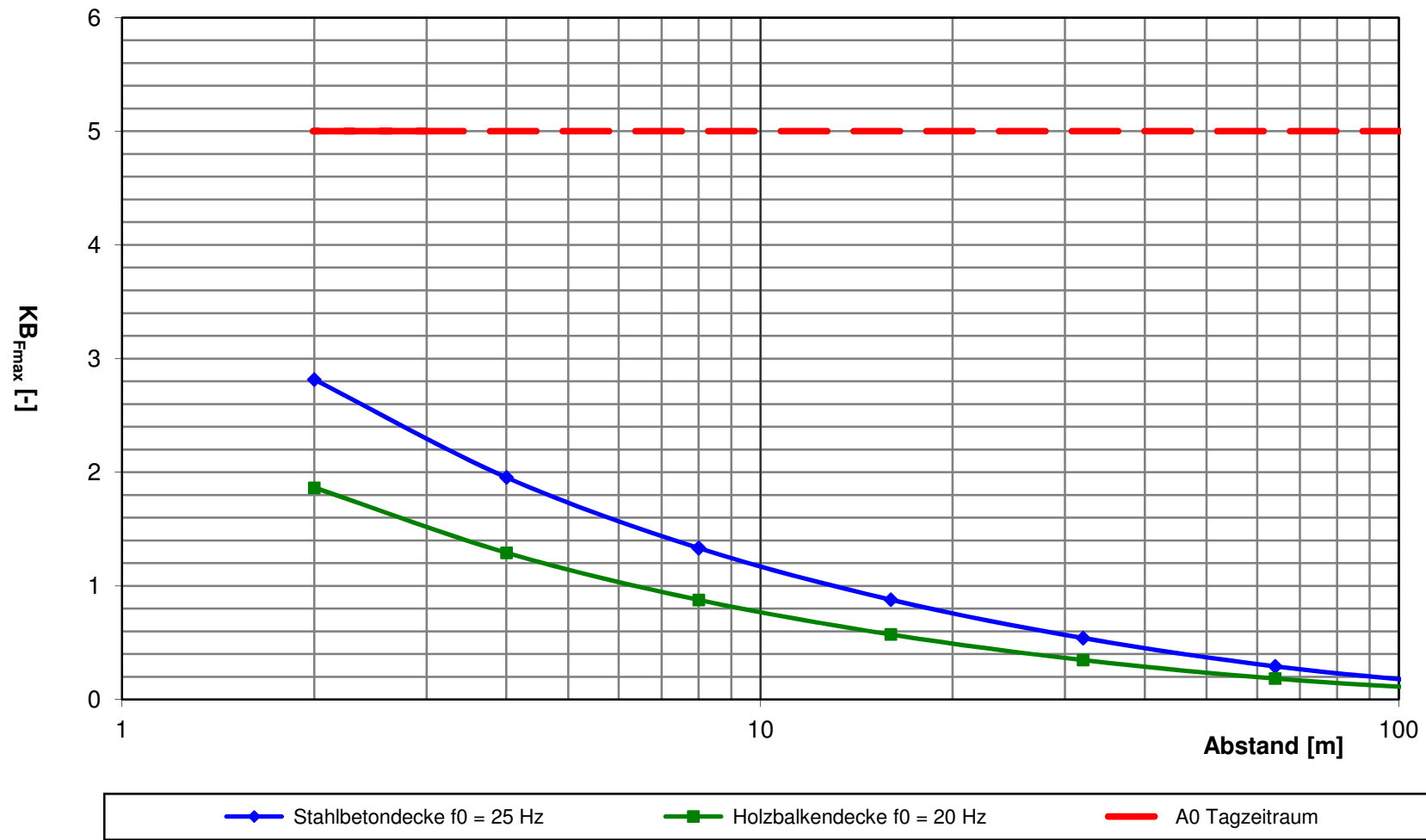


ANHANG 4.2.3.2

KB_{Fmax} in typischen Geschossbauten durch Vibrationswalze

X:\Projekte\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\[Vibrationswalze-Tag.xls]KB_{Fmax}N

maximale Schwingstärke KB_{Fmax}



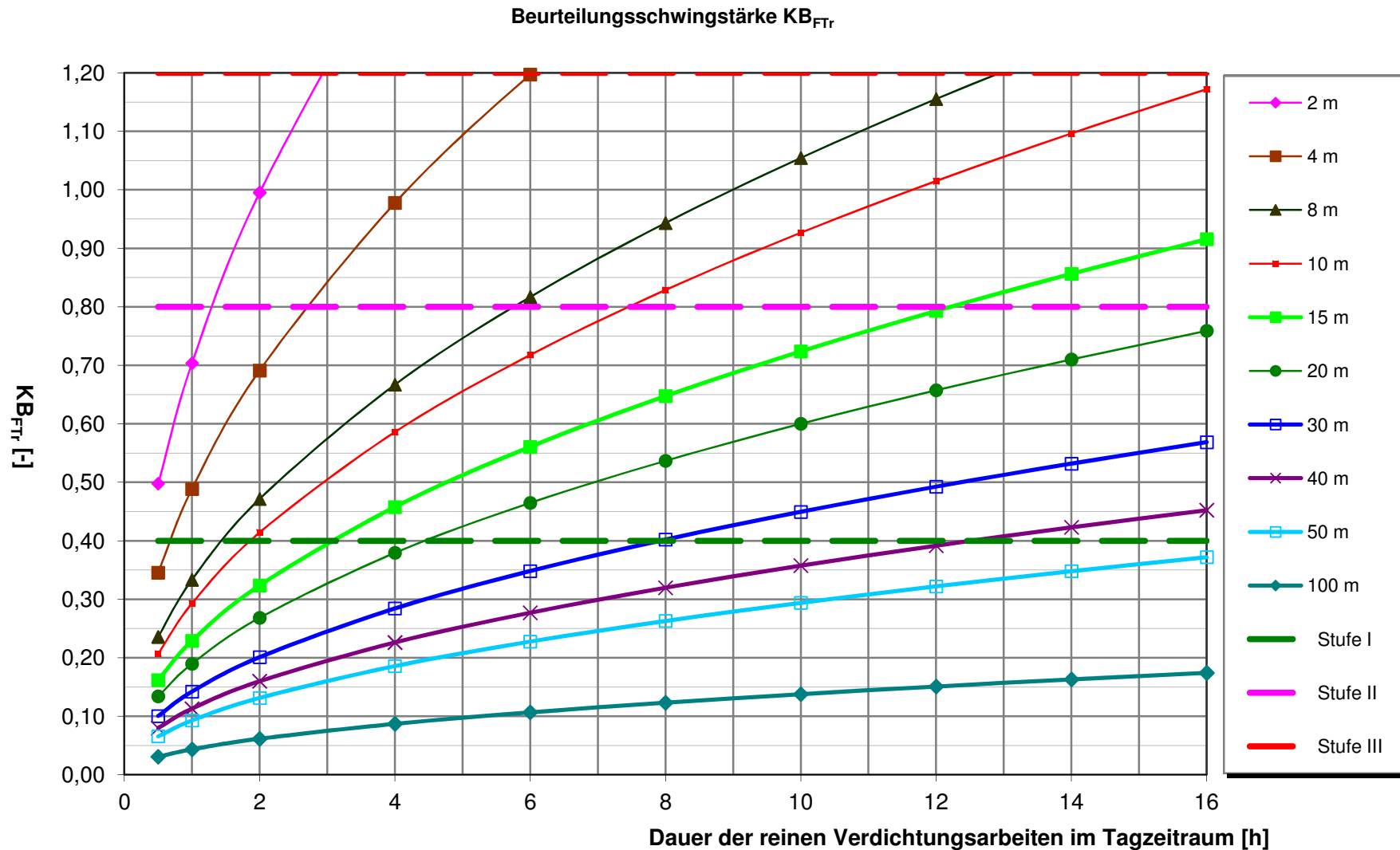
ANHANG 4.3.1

KB_{FT_r} in typischen Geschossbauten durch Vibrationswalze

Tagzeitraum - Stahlbetondecken

X:\Projekte2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\[\Vibrationswalze-Tag.xls]KBFT_r_Stb

ANHANG 4.3.2.1

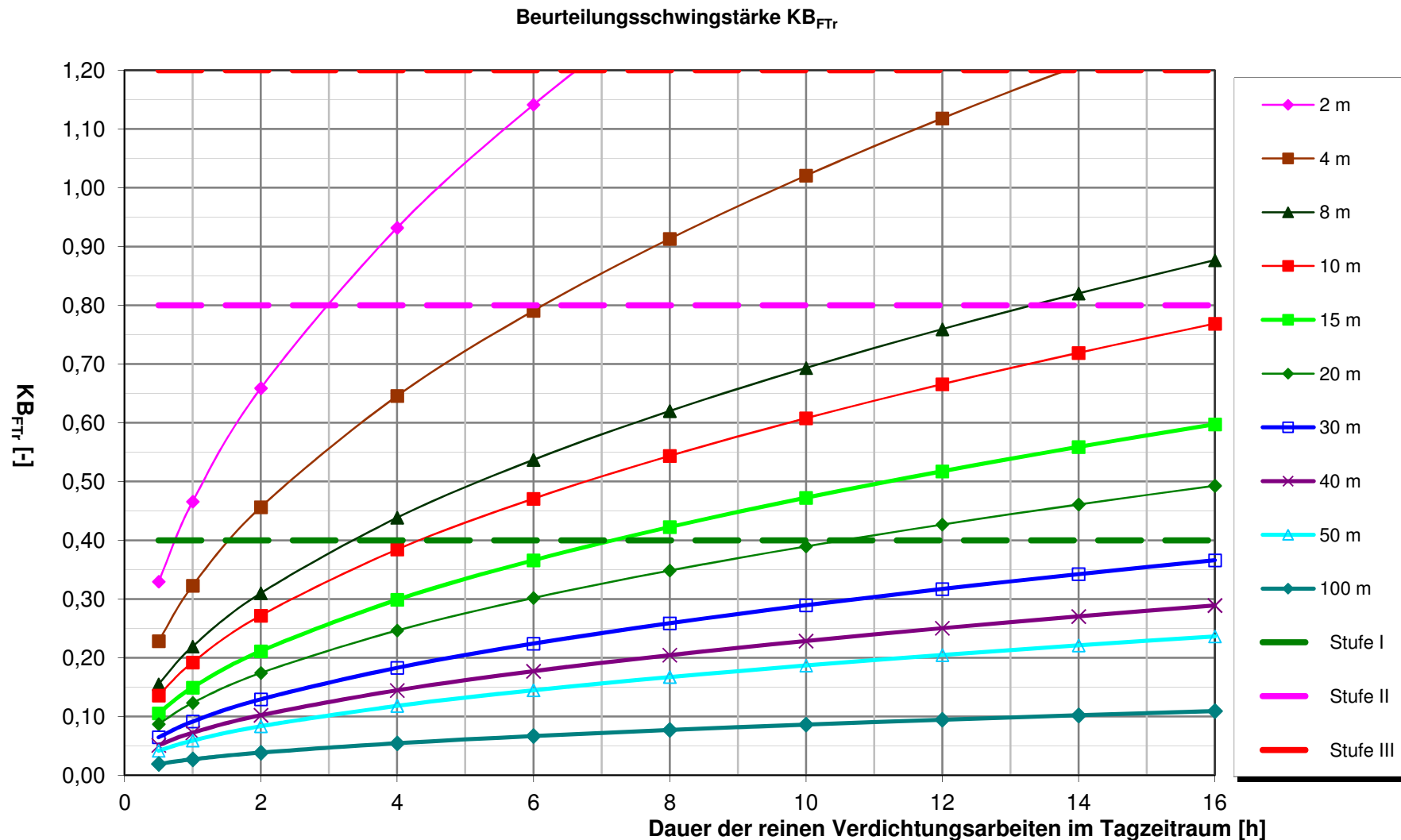


16.10.2014

KB_{FT_r} in typischen Geschossbauten durch Vibrationswalze

Tagzeitraum - Holzbalkendecken

X:\Projekte2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\Vibrationswalze-Tag.xls\KBFT_r_Holz



ANHANG 4.3.2.2

16.10.2014