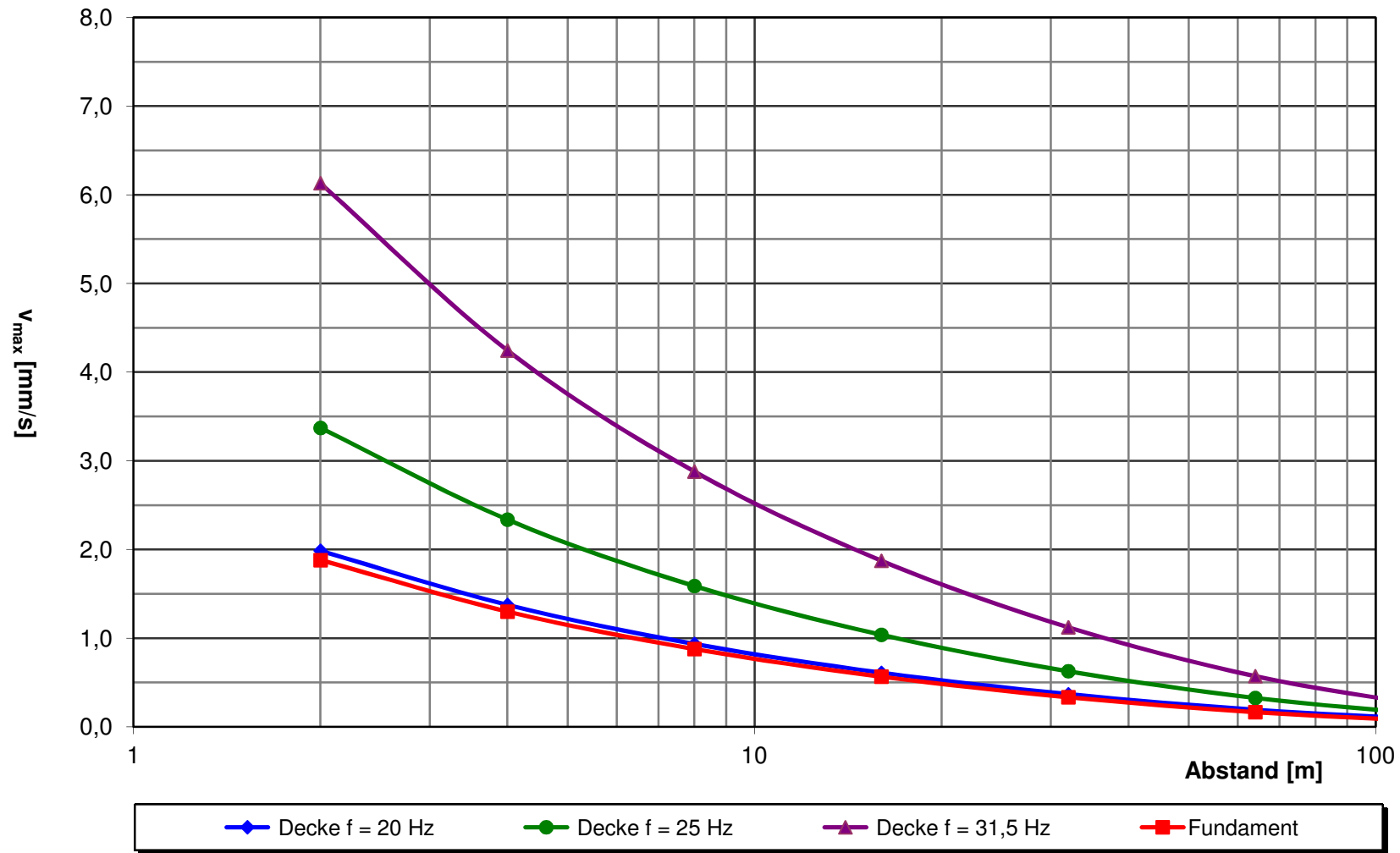


Maximale Schwinggeschwindigkeit in typischen Geschossbauten mit Stahlbetondecken durch Vibrationsramme

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

(Vibrationsramme mit im Betrieb veränderlichen statischem Moment)

maximale Schwinggeschwindigkeit (im Normalbetrieb)

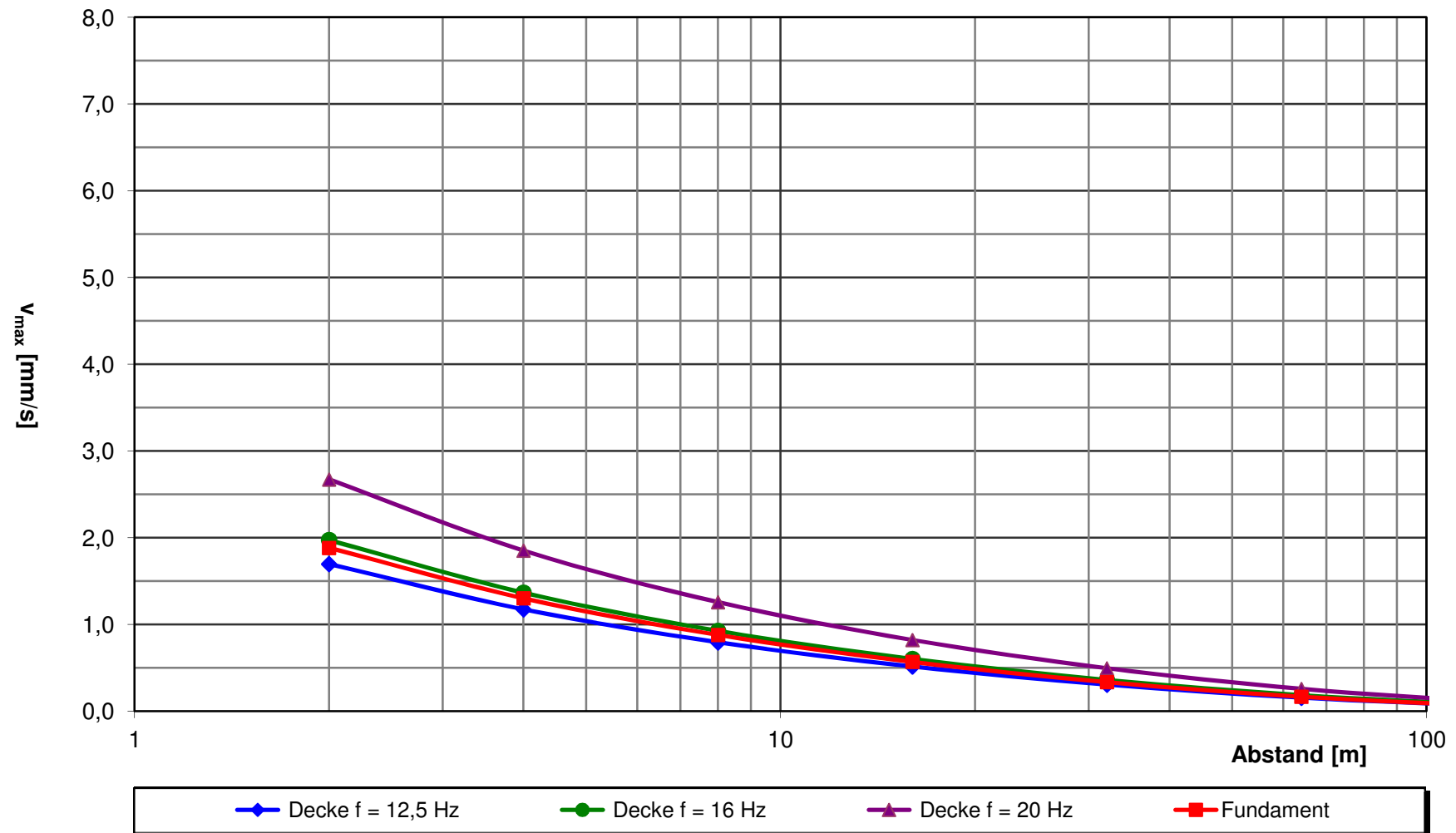


Maximale Schwinggeschwindigkeit in typischen Geschossbauten mit Holzbalkendecken durch Vibrationsramme

X:\Projekte\2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\V_Ramme-Tag.xls\vmxN_Holz

(Vibrationsramme mit im Betrieb veränderlichen statischem Moment)

maximale Schwinggeschwindigkeit (im Normalbetrieb)



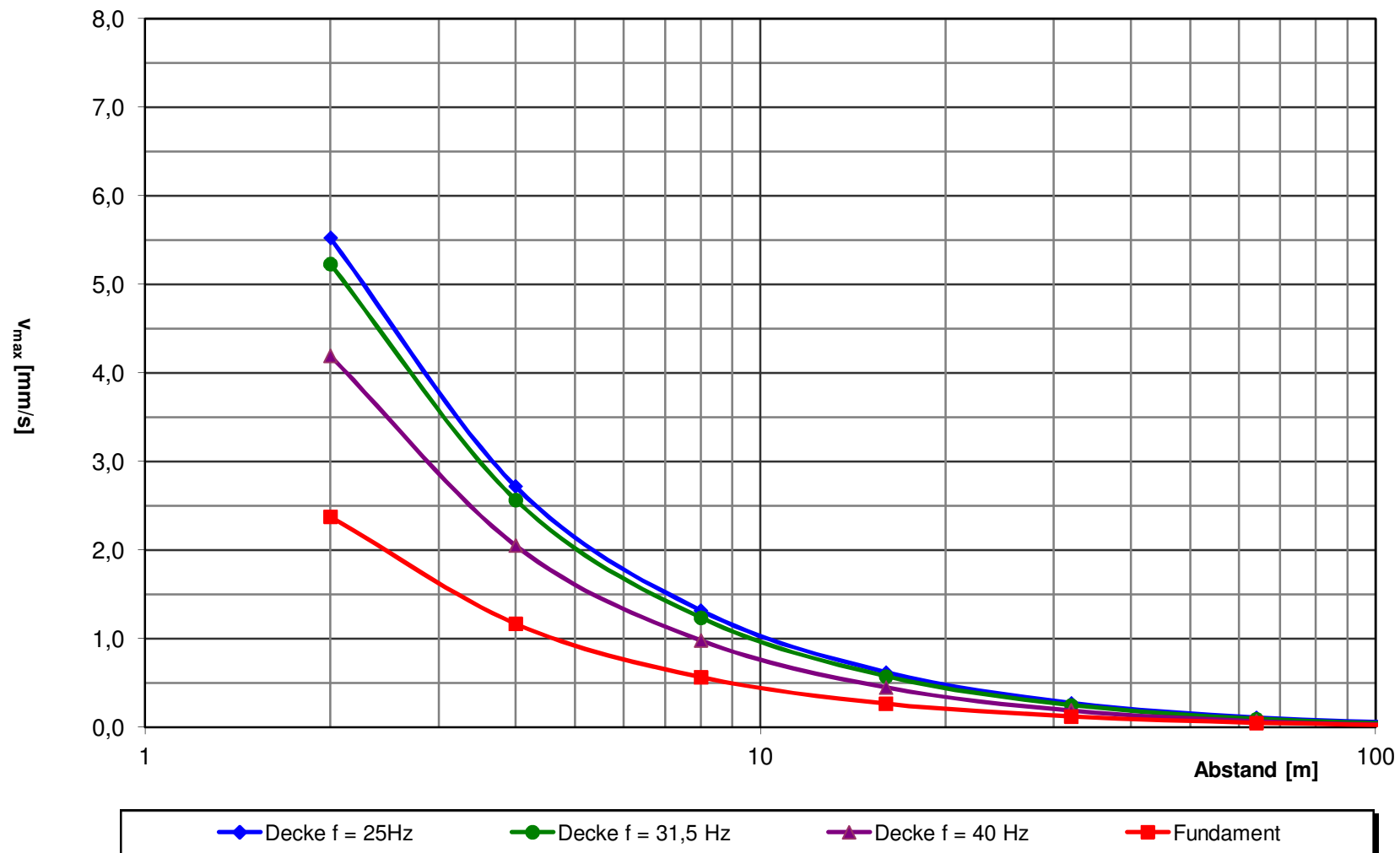
maximale Schwinggeschwindigkeit v_{\max} [mm/s]

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.xls\vmx_Stb

Stahlbetondecken

Maximale Schwinggeschwindigkeit



ANHANG 5.3

16.10.2014

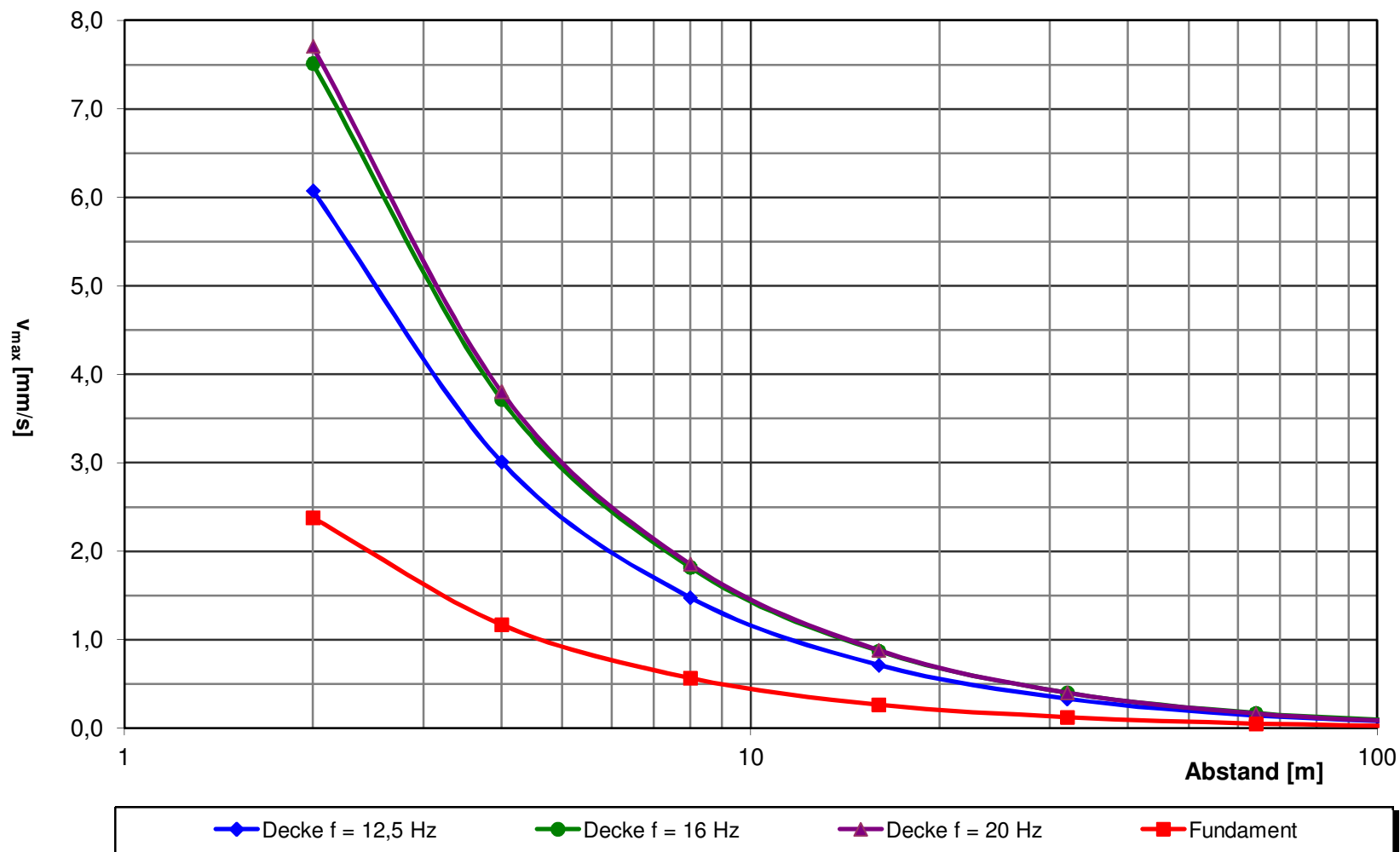
maximale Schwinggeschwindigkeit v_{\max} [mm/s]

in typischen Geschossbauten durch herabfallende Massen; Fallenergie = 10 kJ

X:\Projekte2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\IC-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\Immissionen-Fallende-Masse-Tag.xls\vmx_Holz

Holzbalkendecken

Maximale Schwinggeschwindigkeit



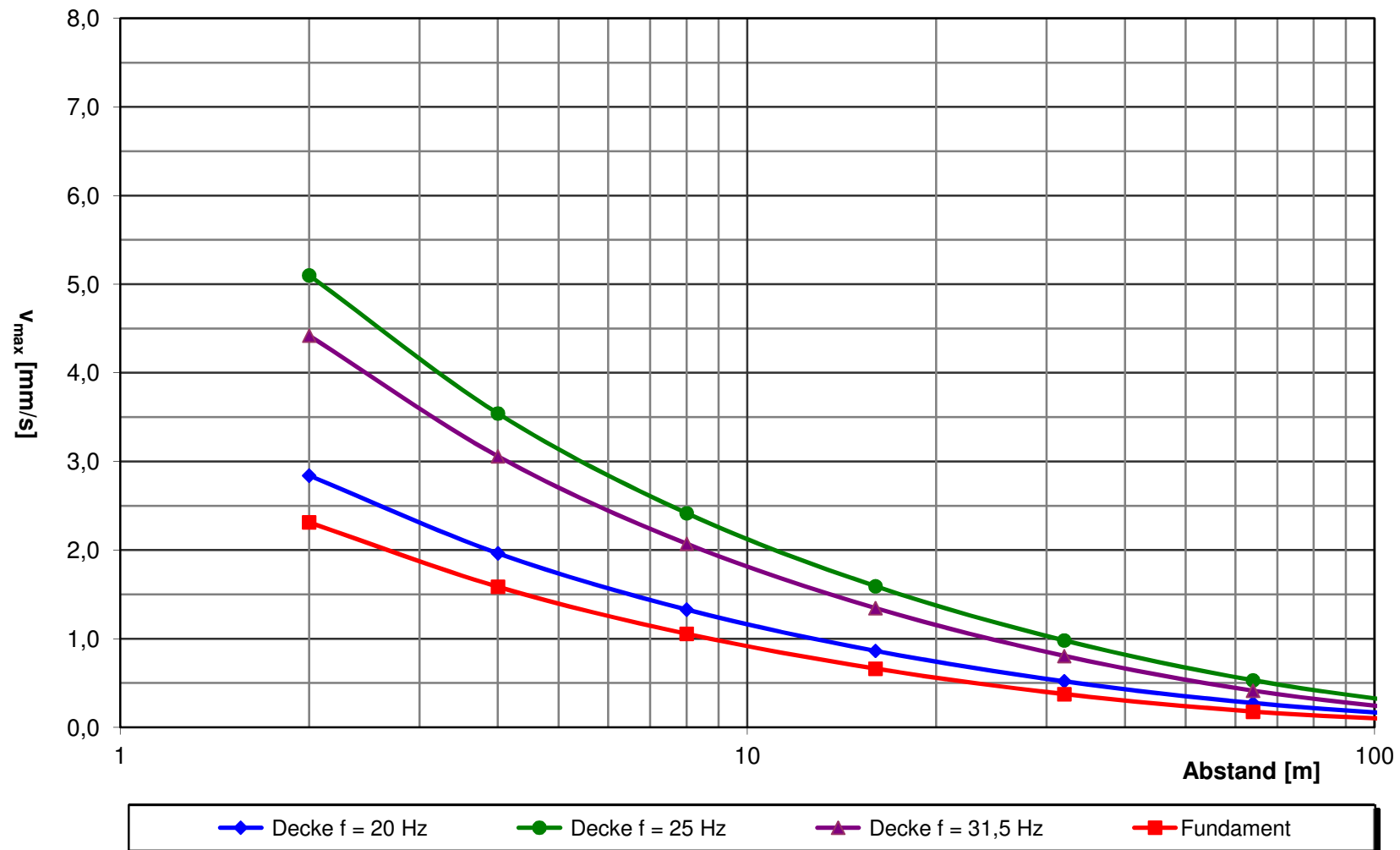
ANHANG 5.4

16.10.2014

Maximale Schwinggeschwindigkeit in typischen Geschossbauten mit Stahlbetondecken durch Vibrationswalze

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

maximale Schwinggeschwindigkeit



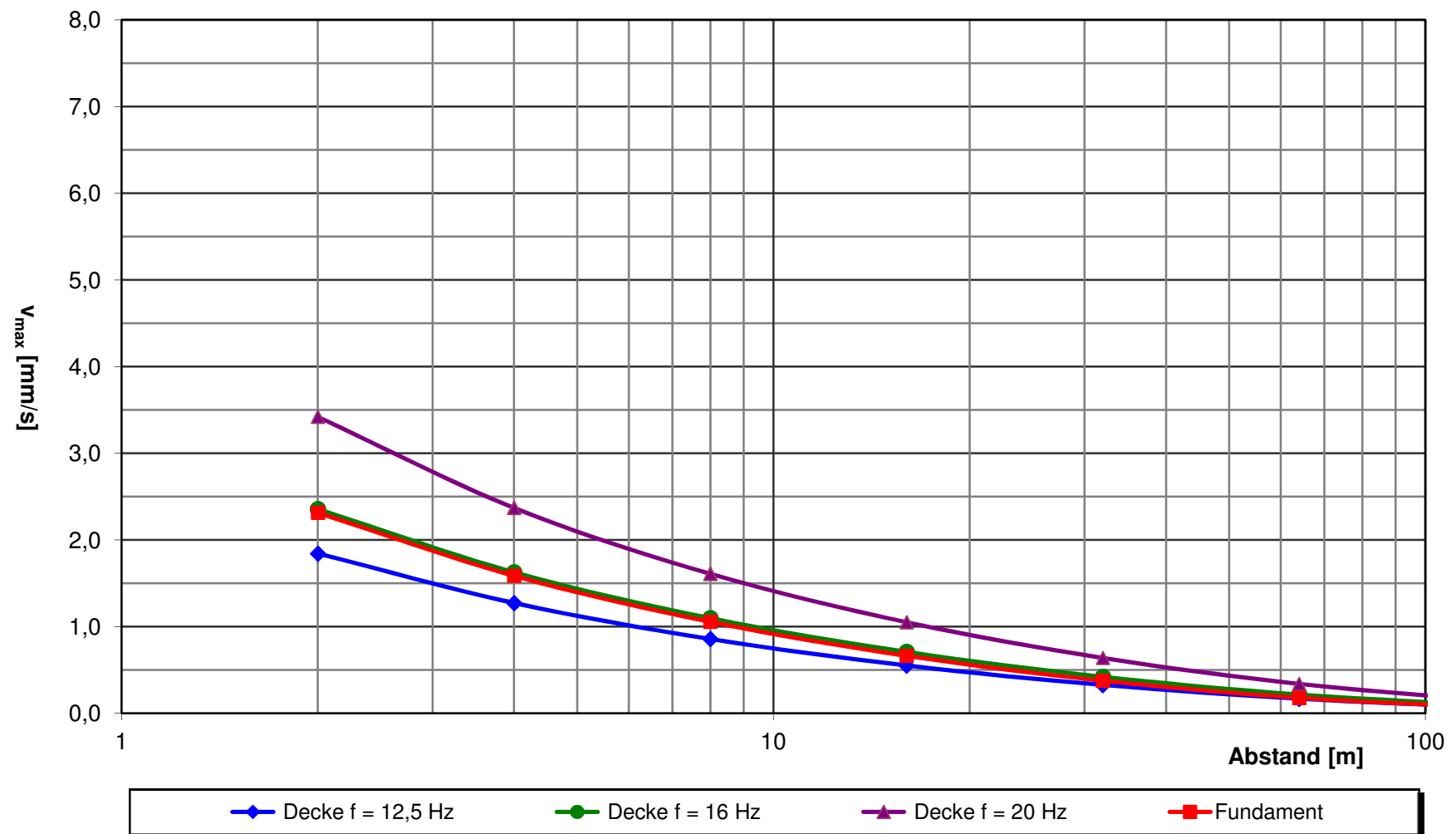
ANHANG 5.5

16.10.2014

Maximale Schwinggeschwindigkeit in typischen Geschossbauten mit Holzbalkendecken durch Vibrationswalze

X:\Projekte\2\2008\08160-VVSE-DB AG-S6 Bad Vilbel - Friedberg\C-Bearbeitung\J-Baubetrieb Erschütterungen\Vibrationswalze-Tag.xls\ vmaxN_Holz

maximale Schwinggeschwindigkeit



ANHANG 5.6

16.10.2014