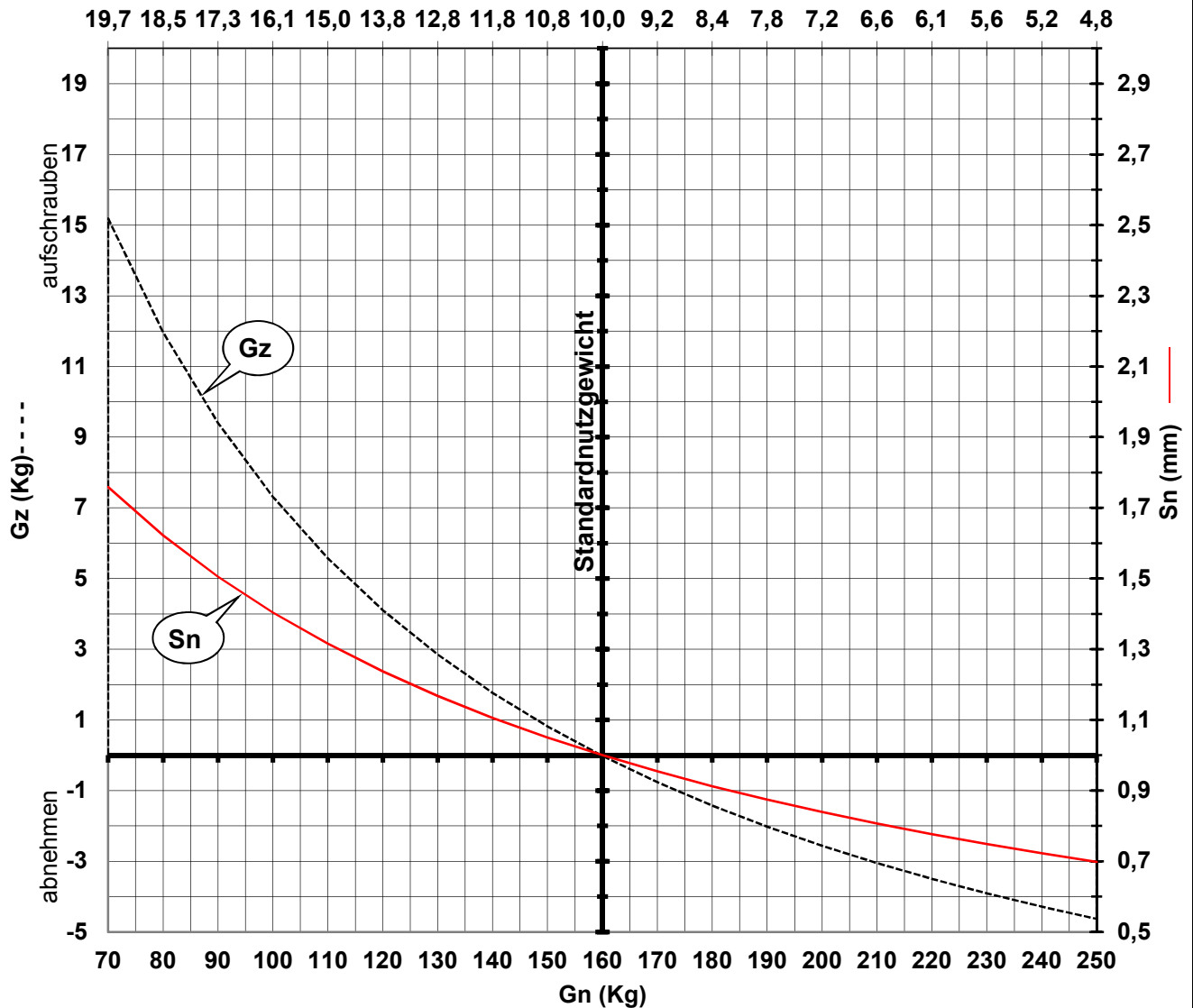


Die angegebenen Fördergeschwindigkeiten gelten für erdfuchten Sand, einem Stoßwinkel von 30°, einem Neigungswinkel von 0° und einer Schichthöhe von 20 cm. In Abhängigkeit vom Fördergut, der Feuchtigkeit, der Förderwilligkeit, der Schichthöhe etc. ergeben sich in der Praxis in der Regel abweichende Fördergeschwindigkeiten. (Quelle: VIB 03-764b vom 02.08.2004)

**Waagrechte Fördergeschwindigkeit (cm/s)**



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksustereintragung vorbehalten.

Vibrator		Steuerungstyp:					
		SR(E) -		SC(E) - ...		SA(E) -	
U <sub>E</sub>	I <sub>G</sub>	U <sub>VN</sub>	U <sub>VA</sub>	U <sub>VN</sub>	U <sub>VA</sub>	U <sub>VN</sub>	U <sub>VA</sub>
230 V	12,7 A	196 V	≥ 203 V	197 V	≥ 204 V	-	-
400 V	6,8 A	340 V	≥ 352 V	345 V	≥ 356 V	-	-
440 V	5,5 A	-	-	391 V	≥ 402 V		
500 V	5,3 A	434 V	≥ 450 V	444 V	≥ 458 V	444 V	≥ 458 V

Eigenfrequenz: 56,0 ± 0,5 Hz

Luftspalt (Rinne): ca.3,6 mm