

§ 11

Inkrafttreten

Diese Verordnung tritt am ersten Tage des auf die Verkündung folgenden Kalendermonats in Kraft.

Der Bundesrat hat zugestimmt.

Bonn, den 16. Dezember 1996

Der Bundeskanzler
Dr. Helmut Kohl

Die Bundesministerin
für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
Angela Merkel

Anhang 1 (zu § 2)

Hochfrequenzanlagen		
Frequenz (f) in Megahertz (MHz)	Effektivwert der Feldstärke, quadratisch gemittelt über 6-Minuten-Intervalle	
	elektrische Feldstärke in Volt pro Meter (V/m)	magnetische Feldstärke im Ampere pro Meter (A/m)
10–400	27,5	0,073
400–2000	$1,375 \sqrt{f}$	$0,0037 \sqrt{f}$
2000–300000	61	0,16

Anhang 2 (zu § 3)

Niederfrequenzanlagen		
Frequenz in Hertz (Hz)	Effektivwert der elektrischen Feldstärke und magnetischen Flußdichte	
	elektrische Feldstärke in Kilovolt pro Meter (kV/m)	magnetische Flußdichte in Mikrottesla (μ T)
50-Hz-Felder	5	100
$16^{2/3}$ -Hz-Felder	10	300