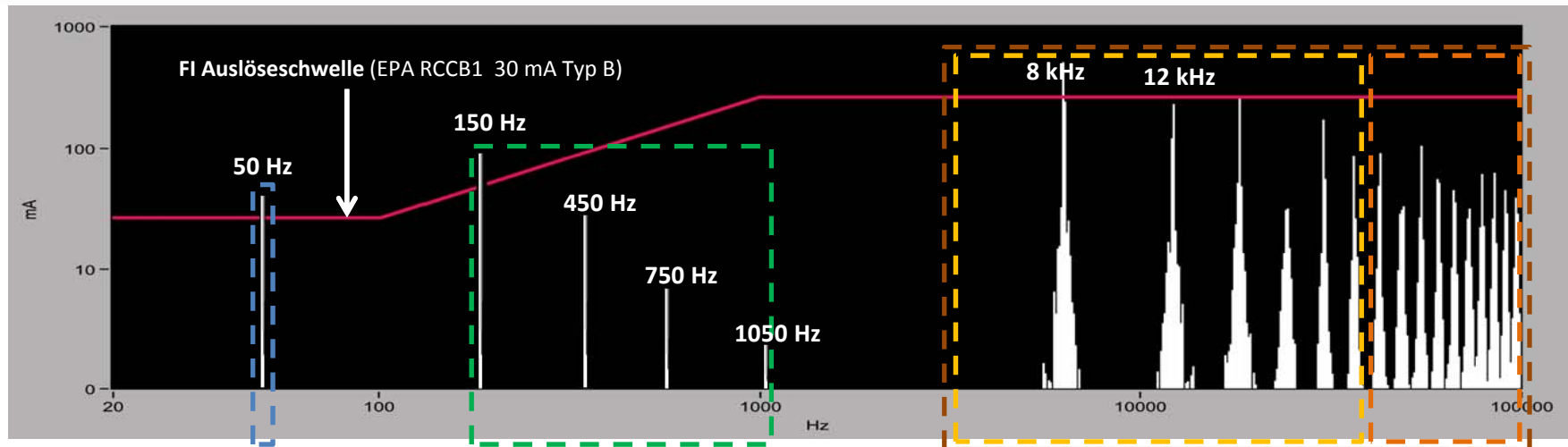


Reduzierung von Ableitströmen unterschiedlicher Frequenz



Frequenzbereich	Typische Ableitstrom-Verursacher	Empf. Maßnahme
50 Hz ¹	Netzteil, EMV-Filter, Y-Kondensator	LEAKCOMP® 1C
50 Hz ²	Umrichter 1-phasig mit internem EMV-Filter	LEAKCOMP® 1P
150 – 1050 Hz	Umrichter 3-phasig mit internem EMV-Filter	LEAKCOMP® HP
2k – 50k Hz	Lange geschirmte Motorleitungen	NF-DAR
50k – 100k Hz	EMV-Filterung unzureichend	NF-KC
2k – 100k Hz	Lange gesch. Motorleitungen + EMV-Filterung unzureichend	NF-KC-DAR

LEAKCOMP[®] 1C



<https://epa.de/filter/de/ableitstromkompensation-leakcomp-1c/>

LEAKCOMP[®] 1P



<https://epa.de/filter/de/ableitstromkompensation-leakcomp-1p/>

LEAKCOMP[®] HP



<https://epa.de/filter/de/leakcomp-hp/>

NF-DAR



<https://epa.de/filter/de/produkte/ableitstrom-reduktionsfilter/>

NF-KC



<https://epa.de/filter/de/produkte/netzfilter-dreiphasig-ohne-neutralleiter/>

NF-KC-DAR

(Kombination aus NF-KC und NF-DAR)



<https://epa.de/filter/de/produkte/ableitstrom-reduktionsfilter/>