



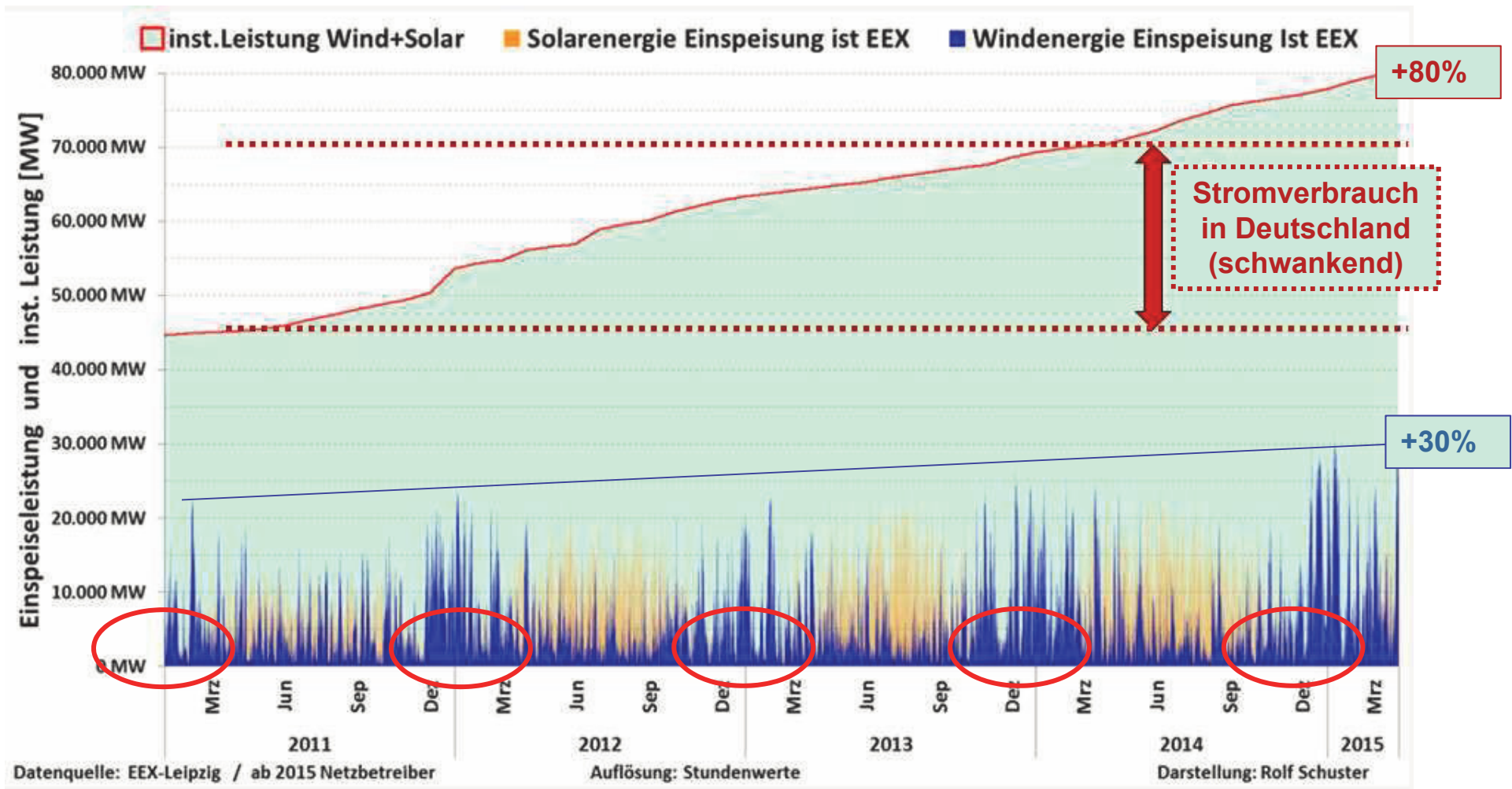
Wirtschaftlichkeitsrechnung FM Wind

Schätzung über 20 Jahre, Start 2016

	Variante 1: 5x 200m	Variante 2: 5x 150m	Variante 3: 7x 125m	Angaben:
Leistung in kwh p.a.	55.000.000	50.000.000	55.000.000	Betreiber/Nordex
x Vergütungssatz \emptyset	7,55	7,55	7,55	EEG-Vergütungsordnung
= Ertrag aus Strom	83.351.093	74.909.578	88.156.755	
- Kapitalkosten	44.400.000	40.700.000	53.872.000	Betreiber
- Pachtkosten	11.919.206	10.712.070	8.824.491	Handelsblatt
- Betriebskosten	24.851.250	22.334.400	25.014.528	Windguard/BWE
= Gewinn Betrieb	2.180.636	1.163.108	445.736	
= Einkommen Betreiber	14.099.843	11.875.178	9.270.227	
= Ertrag je Betreiber p.a.	117.499	98.960	77.252	

Grundversorgung mit Wind und Solar nicht möglich

- **Es fehlen Stromspeicher im großindustriellen Maßstab!**

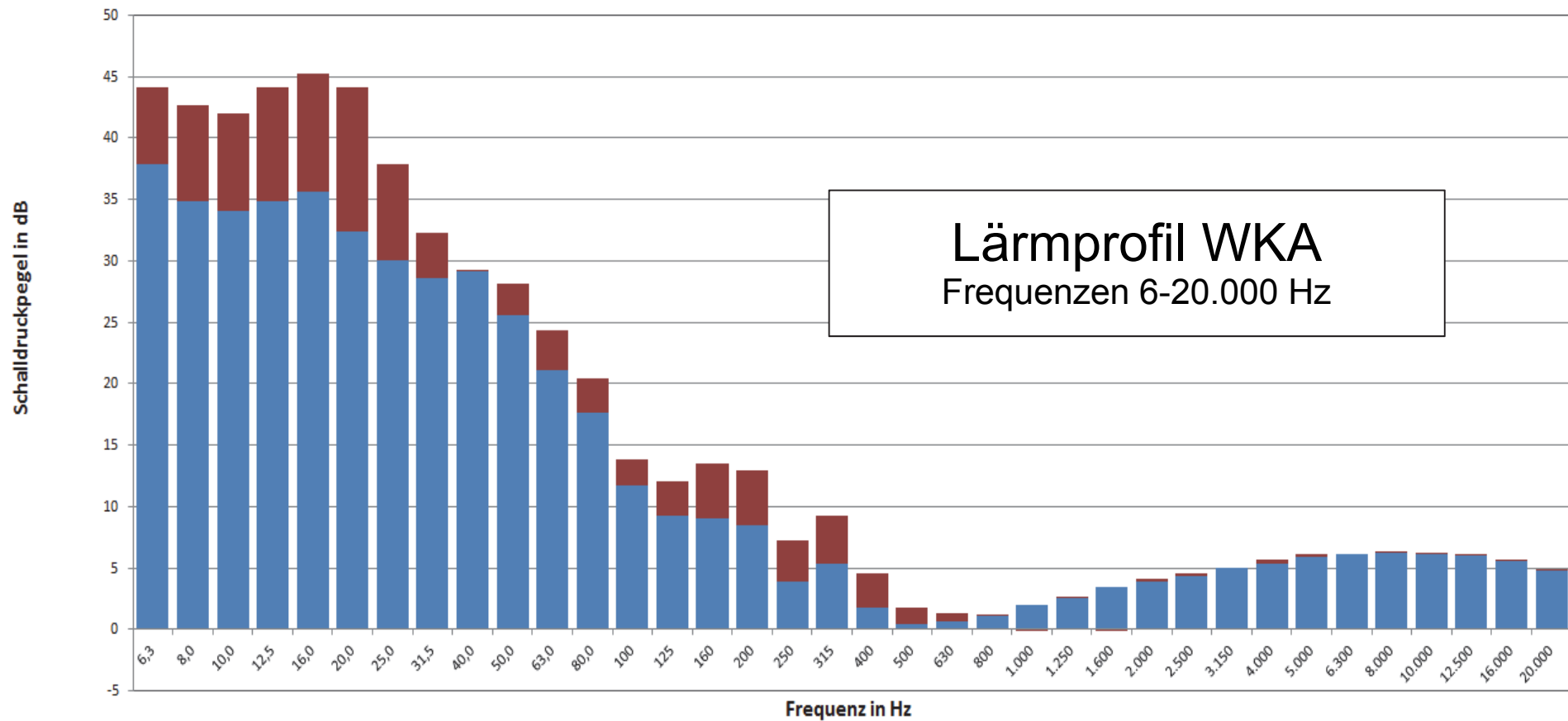




WindVernunft Kiel e.V.

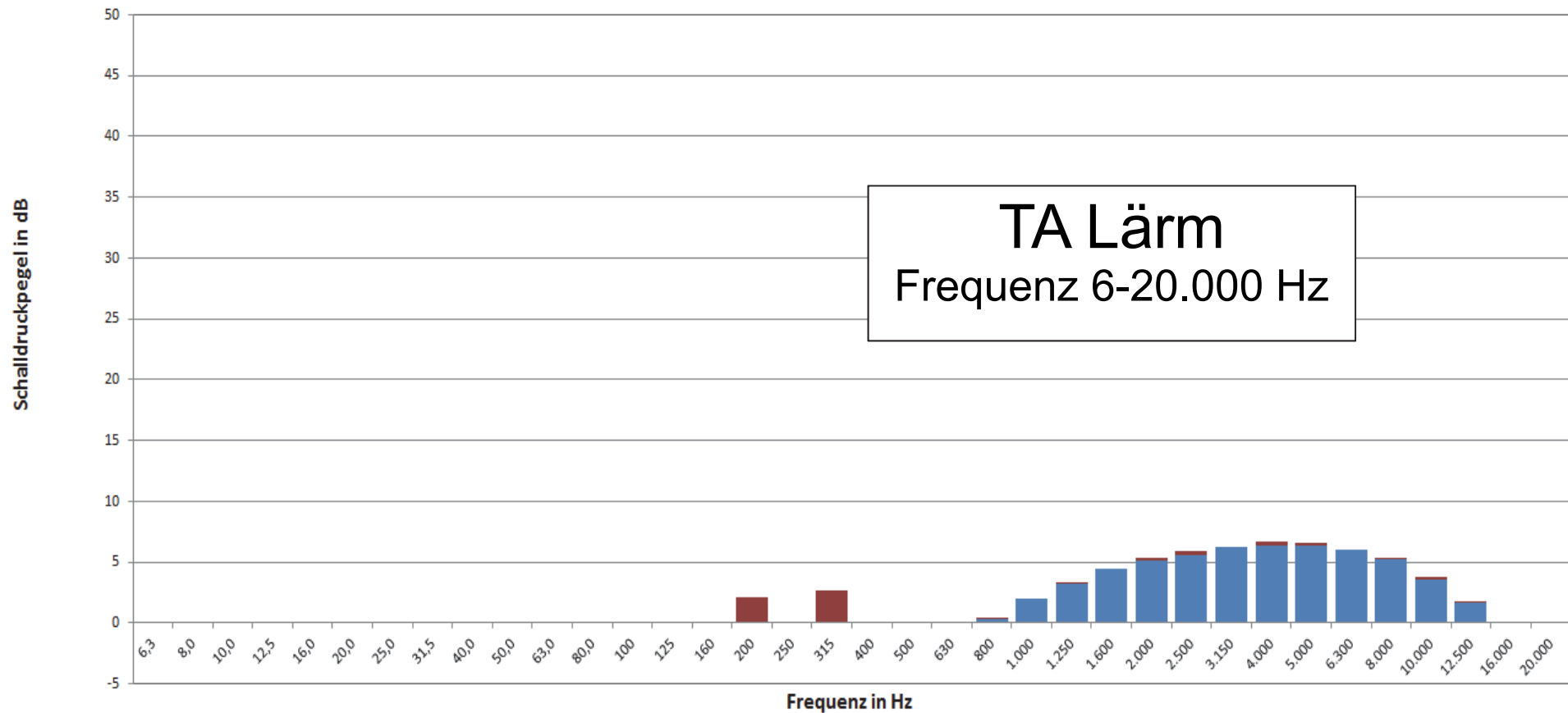
Kein Lärmschutz durch Gesetze!

- **Das Lärmprofil einer Windkraftanlage...**



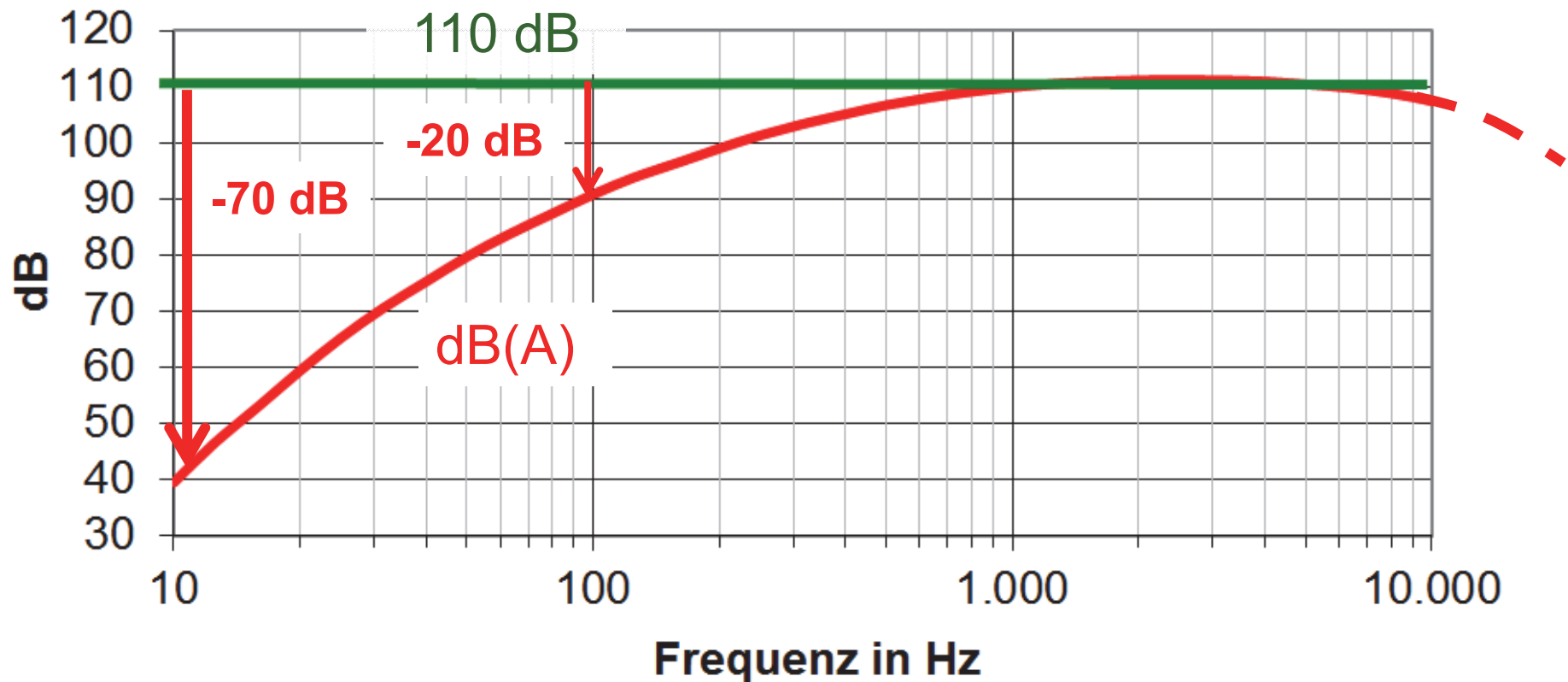
Kein Lärmschutz durch Gesetze!

- **...und was die TA Lärm davon misst**



Gesundheitsgefährdung: Unterschätzte Lärmauswirkungen (3)

- **Warum die TA Lärm so ungenügend misst**



=> Die Messung Lautstärke in dB(A) glättet und zieht ab

Es gibt immer Alternativen!

