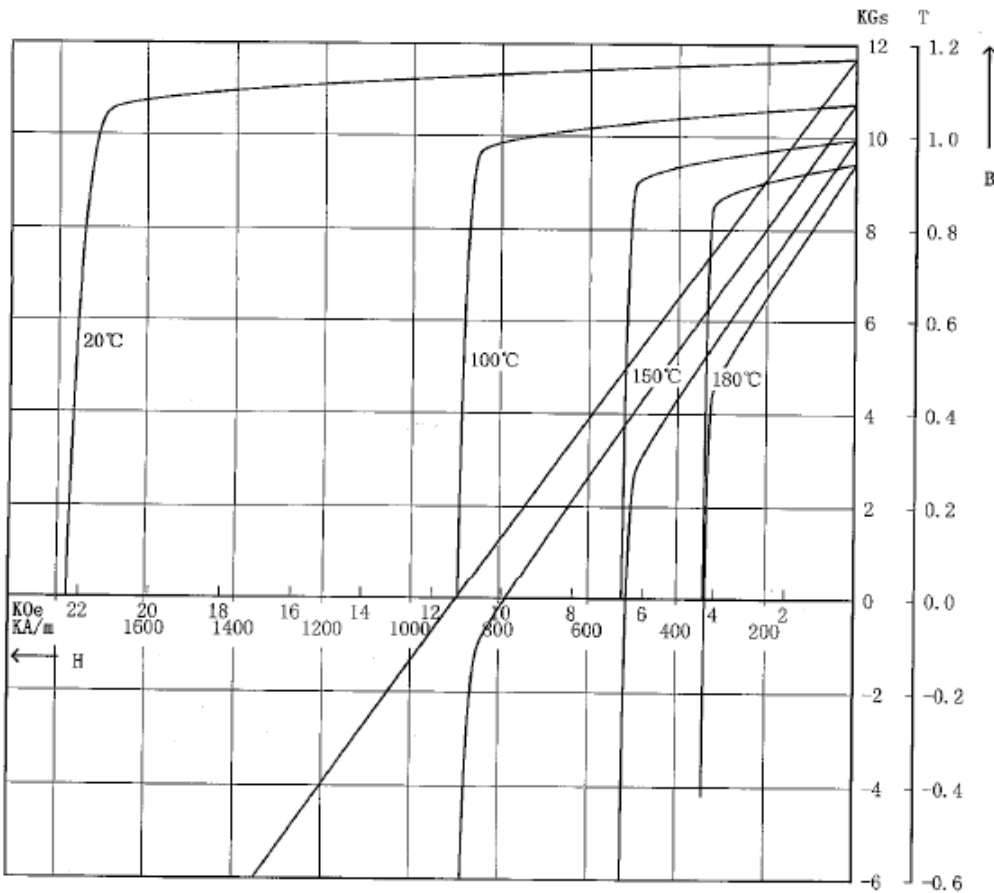


## Typische magnetische Eigenschaften

N33SH	BH max		Br		Hcb	Hcj	TW
	kJ/ m <sup>3</sup>		T		kA/ m	kA/ m	°C
	min	max	min	max	≥	≥	≤
	239	263	1,14	1,17	820	1592	150



## Typische Entmagnetisierungskurve B(H) und J(H) bei verschiedenen Temperaturen

N33SH	BH max	Temp	Br	Hcb	Hcj	Curie Temp.	Temp Coef. >0°C	Temp Coef. <0°C
	kJ/ m <sup>3</sup>	°C	T	kA/ m	kA/ m	°C	Br [%/K]	Br [%/K]
	262,6	20	1,168	897,2	1776	320		
	214,1	100	1,07	785,9	893,7	320	0,1049	0,6211
176,5	150	0,933	513,1	523,1	320	0,1151	0,5427	
147,4	180	0,941	336,6	340,2	320	0,1216	0,5053	