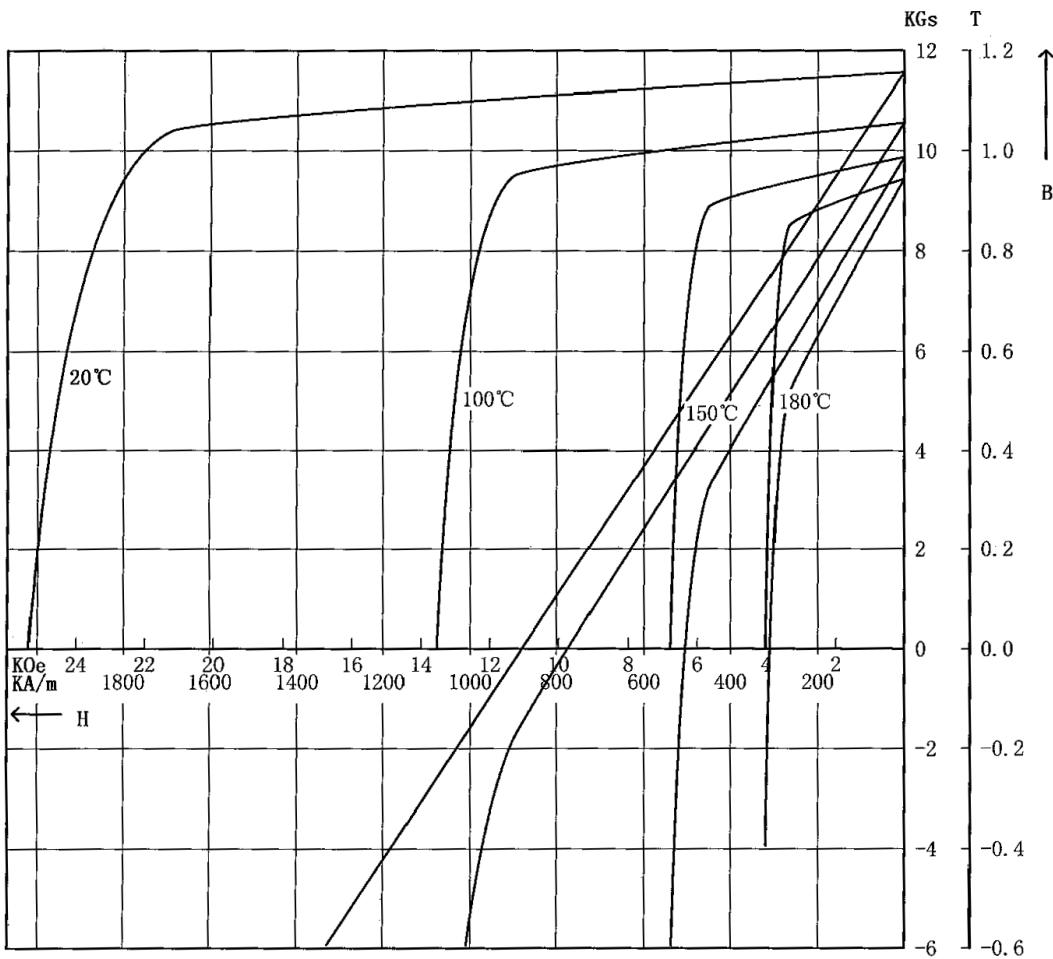


## Typische magnetische Eigenschaften

N33UH	(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	1990	180



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

N33UH	(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]
	254,7	20	1,156	880	2.020	320	-0,11	+0,11
	205,8	100	1,055	774,7	1.077	320	-0,11	+0,11
168,1	150	0,986	504,4	538,6	320	-0,11	+0,11	
137,3	180	0,943	309,4	319,3	320	-0,11	+0,11	