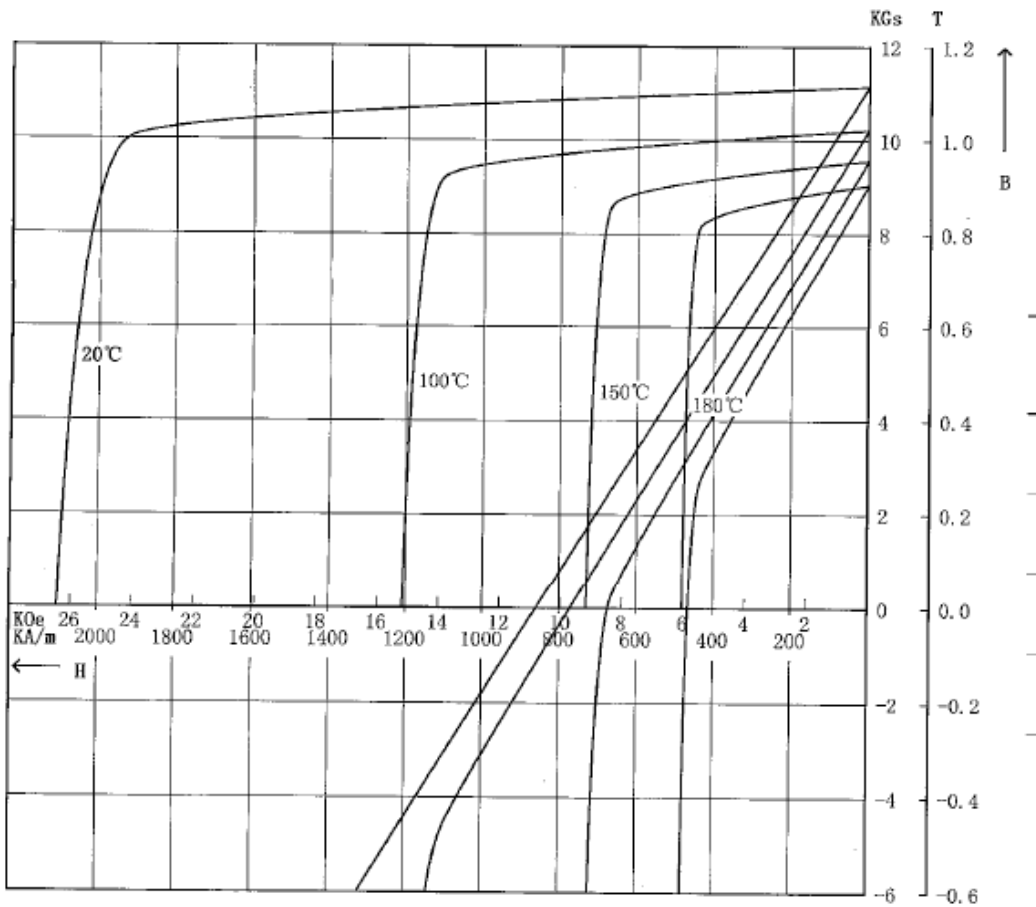


## Typische magnetische Eigenschaften

N30UH	BH max		Br		Hcb	Hcj	TW
	kJ/ m <sup>3</sup>		T		kA/ m	kA/ m	°C
	min	max	min	max	≥	≥	≤
	223	239	1,08	1,14	804	1990	180



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

N30UH	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]
	240,2	20	1,114	860,9	2105	330		
	198,5	100	1,022	772,5	1209	330	-0,1032	-0,5321
	169	150	0,956	674,3	730,4	330	-0,1091	-0,5023
145,3	180	0,903	465,6	481,3	330	-0,1181	-0,4821	