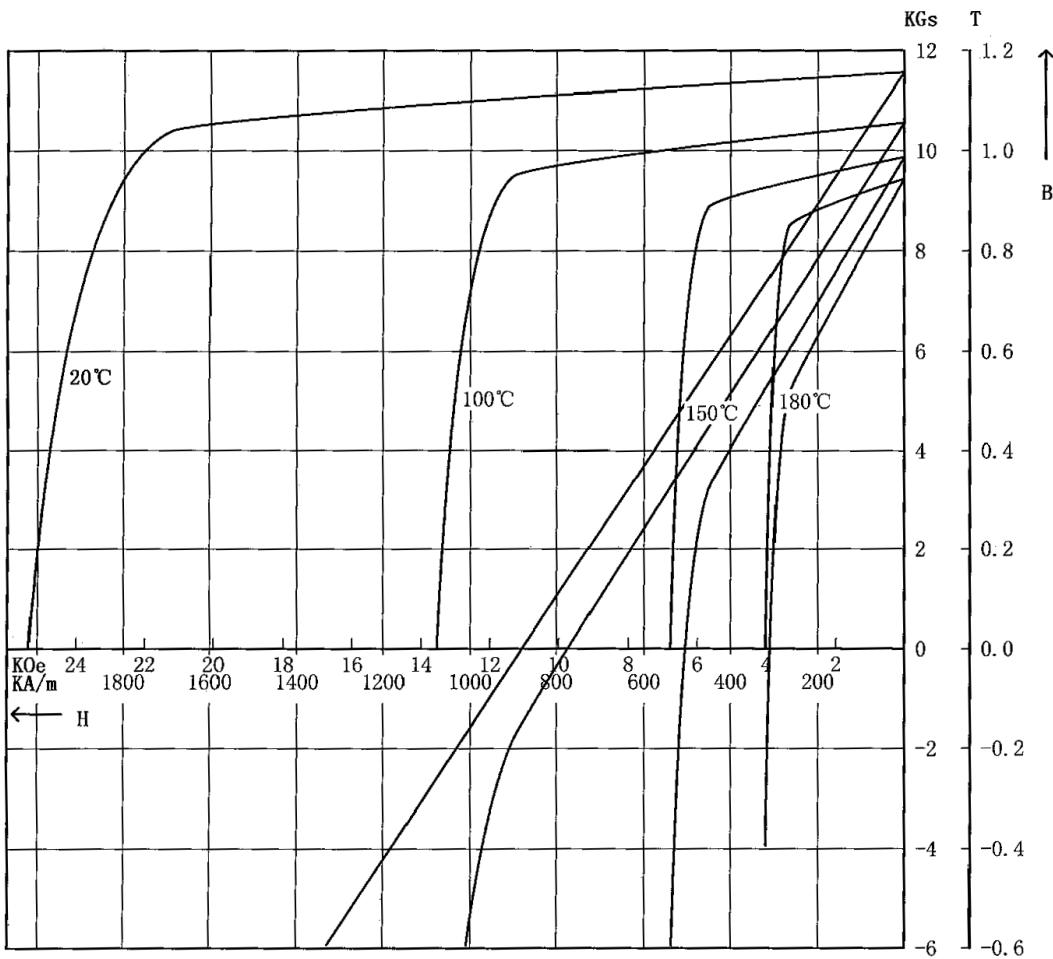


Typische magnetische Eigenschaften

N38UH	(BH) max		Br		Hcb	Hcj	TW
	kJ/ m ³		T		kA/ m	kA/ m	°C
	min.	max.	min.	max.	≥	≥	≤
	287	303	1,22	1,26	907	1990	180



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

N38UH	(BH) max	Temp.	Br	Hcb	Hcj	Curie Temp.	Temp Coef. >0°C	Temp Coef. <0°C
	kJ/ m ³	°C	T	kA/ m	kA/ m	°C	Br [%/ K]	Br [%/ K]
	292,5	20	1,238	942,7	2.026	320	-0,11	+0,11
	236,5	100	1,130	825,9	1.088	320	-0,11	+0,11
	194,8	150	1,060	533,7	571,1	320	-0,11	+0,11
157,3	180	1,014	327,3	338,1	320	-0,11	+0,11	