



Dr. Alexander Puplick
Beate Puplick

NOTARE

Kronenburgallee 1 • 44141 Dortmund

Telefon: 0231/9095-0 • Fax: 0231/9095-100

notare@puplick-partner.de • www.puplick-partner.de

STEUERSÄTZE UND FREIBETRÄGE IM SCHENKUNGS- UND ERBSCHAFTSTEUERRECHT

Freibeträge und Steuerklassen bei Schenkung

	Freibetrag	Steuerklasse
Ehegatten und eingetragene Lebenspartner	500.000 Euro	1
Kinder und Stiefkinder	400.000 Euro	1
Enkel, deren Eltern bereits verstorben sind	400.000 Euro	1
Enkel, deren Eltern noch leben	200.000 Euro	1
Urenkel	100.000 Euro	1
Eltern und Großeltern	20.000 Euro	2
Geschwister, Nichten und Neffen	20.000 Euro	2
Stiefeltern, Schwiegerkinder und Schwiegereltern	20.000 Euro	2
Geschiedene Ehegatten und getrennte Lebenspartner	20.000 Euro	2
alle anderen beschenkten Personen	20.000 Euro	3

sachliche Steuerbefreiungen § 13 ErbStG zur Übersicht

- Familienheim, das der Ehegatte / eingetr. Lebenspartner dem anderen zu Lebzeiten schenkt
- Familienheim, das der Ehegatte / eingetr. Lebenspartner von Todes wegen erwirbt, wenn es noch mindestens 10 Jahre bewohnt wird, jeweils bis 200qm Wohnfläche
- Pflegebeitrag, in Höhe von bis zu 20.000€
- Verzicht auf Geltendmachung des Pflichtteilsanspruchs
- Zuwendungen zu ausschließlich kirchlichen, gemeinnützigen und mildtätigen Zwecken



Dr. Alexander Puplick
Beate Puplick

NOTARE

Kronenburgallee 1 • 44141 Dortmund

Telefon: 0231/9095-0 • Fax: 0231/9095-100

notare@puplick-partner.de • www.puplick-partner.de

Steuersätze bei der Schenkungssteuer

Wert der Schenkung	Steuersatz in Prozent		
	Steuerklasse 1	Steuerklasse 2	Steuerklasse 3
bis 75.000 Euro	7 %	15 %	30 %
bis 300.000 Euro	11 %	20 %	30 %
bis 600.000 Euro	15 %	25 %	30 %
bis 6.000.000 Euro	19 %	30 %	30 %
bis 13.000.000 Euro	23 %	35 %	50 %
bis 26.000.000 Euro	27 %	40 %	50 %
über 26.000.000 Euro	30 %	43 %	50 %

Hinweis: Diese Übersicht dient als erste Information und Orientierung für Sie und ersetzt keine Beratung. Lassen Sie sich frühzeitig beraten, wenn Sie Schenkungen zu Lebzeiten planen.

Sprechen Sie uns gerne an!