Vollmacht

Hiermit wird der Anwaltskanzlei

Rechtsanwälte Heilmeier & Kollegen RAin Cordula Heilmeier, RA Josef Heilmeier Untere Hauptstraße 13, 85354 Freising

von	 	
in der Angelegenheit gegen	 	
wegen	 	

Vollmacht zur anwaltlichen Vertretung erteilt, insbesondere mit der Ermächtigung zur

- 1. außergerichtlichen Interessenwahrnehmung und Verhandlungen aller Art, einschließlich der Abgabe eines Anerkenntnisses und/oder des Abschlusses eines Vergleiches zur Vermeidung eines Rechtstreites;
- 2. in Unfallsachen zur Geltendmachung von Ansprüchen gegen Schädiger, Fahrzeughalter und deren Versicherer;
- 3. zur Begründung und Aufhebung von Vertragsverhältnissen;
- 4. zur Entgegenahme und Abgabe von einseitigen Willenserklärungen, wie etwa Erklärungen zum Widerruf, Rücktritt oder Kündigung;
- 5. zur Entgegennahme von Urkunden, Wertsachen und Zahlungsmittel, einschließlich sichergestellter oder beschlagnahmter Gegenstände oder Gelder oder Sicherheitsleistungen;
- 6. zur Akteneinsicht;
- 7. zur Erteilung von Untervollmachten;
- 8. zur Bewirkung und Entgegennahme von Zustellungen;
- 9. zur Prozessführung durch alle Instanzen, hier zu allen den Rechtstreit betreffenden Prozesshandlungen, einschließlich der Erhebung und Zurücknahme von Klagen und Widerklagen, Stellung von Anträgen auf Scheidung der Ehe und in Folgesache sowie Abschluss von Vereinbarungen über Scheidungsfolgen, zur Bestellung eines Vertreters, zur Beendigung des Rechtstreits durch Vergleich, Verzicht und/oder Anerkenntnis, zur Einlegung und Zurücknahme von Rechtsmittel sowie zu deren Verzicht und der Entgegennahme der vom Gegner, der Justizkasse oder anderer Stelle zu erstattender Kosten;
- 10. zur Durchführung auch von Neben- und Folgeverfahren, z.B. Verfahren des Eilrechtsschutz, Kostenfestsetzung, Zwangsvollstreckung, einschließlich der hieraus erwachsenen besonderen Verfahren, wie etwa Vollstreckungsabwehr, Zwangsversteigerung, Zwangsverwaltung und/oder Hinterlegungsverfahren;
- 11. zur Vertretung im Insolvenzverfahren.

Freising,	
	Unterschrift