

Honorarsätze für Sachverständigenleistungen

Bei Privatgutachten und Schiedsgutachten erfolgt die Abrechnung der Gutachtenerstattung nach Zeitaufwand gemäß den nachfolgend aufgeführten Leistungsmerkmalen. Die Abrechnung der Nebenkosten erfolgt gemäß den aufgeführten Kostensätzen:

Stundensätze		
1.	Sachverständiger je Stunde	85,00 €
2.	Sachverständiger je Stunde inkl. Einsatz von Messtechnik oder Messgeräten	105,00 €
Nebenkostensätze		
3.	Fahrt zu Ortsterminen je gefahrener km (Hin- und Rückfahrt) <i>Bei Nutzung von öffentlichen Verkehrsmitteln werden Kosten bis zur 1. Klasse in Rechnung gestellt.</i>	0,70 €/km
4.	Bürokostenpauschale	15,00 €
5.	Zusätzliche Ausfertigung des Gutachtens	10,00 €
6.	Stornierungsgebühr Privatgutachten	200,00 €
7.	Mahngebühr (je Mahnung)	15,00 €

Fahrtzeiten werden zusätzlich zu den Zeiten des Ortstermins mit den o. g. Stundensätzen in Rechnung gestellt.

Zu abzurechnenden Stundenaufwand gehören die Abstimmung sowie die Vor- und Nachbereitung von Ortsterminen, Erstellung von Protokollen, telefonische Beratung, Literaturstudium und Recherchen, Gutachtenerstellung, Erstellen von Anlagen und Zeichnungen, Abschlusskontrolle, organisatorische Arbeiten wie das Anlegen von Akten, Ausstellen von Verträgen Botengängen, Ablagen, Telefonate, Rechnungswesen, organisatorische Vorbereitung von Ortsterminen.

Werden Aufträge durch den Auftraggeber bis vor dem Ortstermin storniert, gilt für den bis dahin angefallenen Aufwand die o. g. Stornogebühr als fest vereinbart, es sei denn, der Sachverständige weist einen höheren Aufwand gemäß der o. g. Einheitspreise nach. Diese Kosten mindern sich, wenn ein niedrigerer Aufwand nachgewiesen wird.

Alle Preise und Honorare verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Mit der Unterschrift gilt der Sachverständige als beauftragt, d. h. im Falle einer Auftragsstornierung fallen die o. g. Stornierungsgebühren an. Ich/Wir erkläre(n) mich/uns mit den o. g. Honorarsätzen und Nebenkostensätzen einverstanden:

.....
 Ort, Datum

.....
 Unterschrift Auftraggeber