

Mandant: _____

Gebühren-Berechnungsplan E-2

zur Gebührenrechnung Nr. _____ vom _____

Kenn-Nr.	Art der Tätigkeit	für/ auf den	StBVV §(Abs)Nr.	Tab	Geb.- satz	Wert/Berechnungs- grundlage in EUR	Betrag in EUR	
Abschlussarbeiten								
1.01a	Bilanz mit Gewinn- und Verlustrechnung		35(1)1a	B	/10			
	-Bilanz		35(1)___	B	/10			
1.07	Abschlussvorarbeiten bis zur Saldenbilanz		35(3)	Zeit- geb.		x ½ Std. x		
1.10	Überschussermittl. (§ 2 Abs. 1 Nr. 1-3 EStG)		25(1)	B	/10			
1.10a	Vorarbeiten Überschussermittlung		25(2)	Zeit- geb.		x ½ Std. x		
Betriebliche Steuererklärungen			Summe Gebühren Abschlussarbeiten (041)					
1.16	Gewerbesteuererklärung		24(1)5	A	/10			
1.18	GewSt-Zerlegungserklärung		24(1)6	A	/10			
1.19	Umsatzsteuererklärung Kalenderjahr		24(1)8	A	/10			
1.24	Antrag auf Investitionszulage		24(1)19	A	/10			
Persönliche Steuererklärungen			Summe Gebühren betriebliche Steuererklärungen (042)					
2.27	Einkommensteuererklärung		24(1)1	A	/10			
2.28a	Antrag nach Abschn. X EStG (Kindergeld)		24(1)23	A	/10			
2.36__	Antrag i.S. Altersvorsorgezulage §§ 89 ff. EStG		24(4)5	Zeit- geb.		x ½ Std. x		
2.37	Eink. aus nichtselbst. Arbeit Stpfl.		27(1)	A	/20			
2.37	Eink. aus nichtselbst. Arbeit Ehegatte		27(1)	A	/20			
2.38	Einkünfte aus Kapitalvermögen Stpfl.		27(1)	A	/20			
2.38	Einkünfte aus Kapitalvermögen Ehegatte		27(1)	A	/20			
2.39	Einkünfte aus Vermietung u. Verpachtung							
2.39	Grundstück		27(1)	A	/20			
2.39	Grundstück		27(1)	A	/20			
2.47	Sonstige Einkünfte Stpfl.		27(1)	A	/20			
2.47	Sonstige Einkünfte Ehegatte		27(1)	A	/20			
2.48	Vorarbeiten Überschussermittlung		27(3)	Zeit- geb.		x ½ Std. x		
Auslagen			Summe Gebühren persönliche Steuererklärungen (044)					
0.95__	Post- u. Telekommunikationsentgelte		16					
0.96	Dokumentenpauschale		17					
0.97__	Fahrtkosten/Kilometergeld		18(2)___					
0.98__	Tage-/Abwesenheitsgeld		18(3)					
Summe Auslagen (049)								
004	Summe Beträge Anlage E							
Unterschrift gem. § 9 Abs. 1 StBVV:								

Berechnung des Gegenstandswertes für Abschlussarbeiten gem. § 35 Abs. 2 Nr. 1 StBVV

1. Berichtigte Bilanzsumme

Summe der Posten der Aktivseite	_____	
Privatentnahmen	+	_____
offene Ausschüttungen	+	_____
Privateinlagen		_____
Kapitalerhöhungen durch Einlagen	+	_____
Wertberichtigungen	+	- _____
Berichtigte Bilanzsumme		_____
Berichtigte Bilanzsumme, Ansatz Positiv (A)	=	_____ (A)

2. Das Fünffache der berichtigten Bilanzsumme (B) = _____ (B)

3. Betriebliche Jahresleistung

Umsatzerlöse (ohne USt)	_____	
Sonstige betriebliche Erträge	+	_____
Erträge aus Beteiligungen	+	_____
Erträge aus anderen Wertpapieren und Ausleihungen des Finanzanlagevermög.	+	_____
sonstige Zinsen u. ähnliche Erträge	+	_____
Bestandsveränderungen an fertigen und unfertigen Erzeugnissen	+	_____
andere aktivierte Eigenleistungen	+	_____
AO Erträge	+	_____
Betriebliche Jahresleistung (C)	=	_____ (C)

4. Betrieblicher Jahresaufwand

Betrieblicher Jahresaufwand (D) = Summe der Betriebsausgaben einschl. Abschreibungen = _____ (D)

5. Gegenstandswert

5.1 Wenn betriebliche Jahresleistung (C) < 3.000 EUR,
besteht der Gegenstandswert nur aus der berichtigten Bilanzsumme (A)

5.2 Wenn berichtigte Bilanzsumme (A) < 3.000 EUR,
besteht der Gegenstandswert nur aus der betrieblichen Jahresleistung (C)

5.3 Wenn berichtigte Bilanzsumme (A) ≥ 3.000 EUR und
betriebliche Jahresleistung (C) ≥ 3.000 EUR

5.3.1 Wenn betriebliche Jahresleistung (C) ~~oder~~
der höhere betriebliche Jahresaufwand (D) > Fünffache berichtigte Bilanzsumme (B)

$$\frac{\text{Bericht. Bilanzsumme (A)} + \text{Fünffache bericht. Bilanzsumme (B)}}{2} = \frac{\quad + \quad}{2}$$

5.3.2 Wenn betriebliche Jahresleistung (C) ~~oder~~
der höhere betriebliche Jahresaufwand (D) ≤ Fünffache berichtigte Bilanzsumme (B)

a.) Wenn betrieblicher Jahresaufwand (D) > betriebliche Jahresleistung (C)

$$\frac{\text{Bericht. Bilanzsumme (A)} + \text{betrieblicher Jahresaufwand (D)}}{2} = \frac{\quad + \quad}{2}$$

b.) Wenn betriebliche Jahresleistung (C) > betrieblicher Jahresaufwand (D)

$$\frac{\text{Bericht. Bilanzsumme (A)} + \text{betriebliche Jahresleistung (C)}}{2} = \frac{\quad + \quad}{2}$$

} = _____ (E)

