

Honorarzusammenstellung zum Ingenieurvertrag – Wärmeschutz und Energiebilanzierung –

Baumaßnahme: _____

1. Honorar für Grundleistungen:

1.1 Pauschalhonorar für Leistungen der LP 1	PH 1	<input type="text"/>	s. § 6.1 des Vertrages
1.2 Pauschalhonorar für Leistungen der LP 2	PH 2	<input type="text"/>	s. § 6.1 des Vertrages
1.3 Pauschalhonorar für Leistungen der LP 3	PH 3	<input type="text"/>	s. § 6.1 des Vertrages
1.4 Pauschalhonorar für Leistungen der LP 4	PH 4	<input type="text"/>	s. § 6.1 des Vertrages
1.5 Pauschalhonorar für Leistungen der LP 5	PH 5	<input type="text"/>	s. § 6.1 des Vertrages
1.6 Pauschalhonorar für Leistungen der LP 6	PH 6	<input type="text"/>	s. § 6.1 des Vertrages
1.7 Pauschalhonorar für Leistungen der LP 7	PH 7	<input type="text"/>	s. § 6.1 des Vertrages
1.8 Pauschalhonorar für Leistungen der LP 8	PH 8	<input type="text"/>	s. § 6.1 des Vertrages
1.9 Leistungshonorar	LH	<input type="text"/>	= PH 1+PH 2+PH 3+PH 4+PH 5+PH 6+PH 7+PH 8

2. Honorar für Besondere Leistungen:

2.1 Pauschalhonorar für: _____	HBL 1	<input type="text"/>	s. § 6.2 des Vertrages bzw. Vereinbarung vom _____
2.2 Pauschalhonorar für: _____	HBL 2	<input type="text"/>	s. § 6.2 des Vertrages bzw. Vereinbarung vom _____
2.3 Pauschalhonorar für: _____	HBL 3	<input type="text"/>	s. § 6.2 des Vertrages bzw. Vereinbarung vom _____
2.4 Pauschalhonorar für: _____	HBL 4	<input type="text"/>	s. § 6.2 des Vertrages bzw. Vereinbarung vom _____
2.5 Pauschalhonorar für: _____	HBL 5	<input type="text"/>	s. § 6.2 des Vertrages bzw. Vereinbarung vom _____
2.6 Pauschalhonorar für: _____	HBL 6	<input type="text"/>	s. § 6.2 des Vertrages bzw. Vereinbarung vom _____

3. Gesamthonorar netto:

GHN = LH+HBL 1+HBL 2+HBL 3+HBL 4+HBL 5+HBL 6

4. Nebenkosten:

4.1 Prozentsatz des Netthonorars (GHN)

Prozentsatz (% NK) % **NK 1** = GHN x ... % NK s. § 6.6 des Vertrages

oder

4.2 Auf Nachweis **NK 2** s. § 6.6 des Vertrages

5. Zwischensumme: = GHN + NK 1 oder NK 2

6. Mehrwertsteuer: %

7. Gesamthonorar EUR einschließlich Nebenkosten brutto: