

**Ordnung SIA 106  
2007**

**sia**

**Ordnung für Leistungen und Honorare  
der Geologinnen und Geologen**

**schweizerischer  
ingenieur- und  
architektenverein**

**société suisse  
des ingénieurs  
et des architectes**

**società svizzera  
degli ingegneri  
e degli architetti**

**swiss society  
of engineers  
and architects**

**selnaustrasse 16  
ch 8027 zürich  
[www.sia.ch](http://www.sia.ch)**





**Ordnung SIA 106  
2007**

Schweizer Norm  
Norme suisse  
Norma svizzera

**SN**  
**508 106**

**Ordnung für Leistungen und Honorare  
der Geologinnen und Geologen**



---

# Inhalt

Seite

---

<b>Einleitung</b>	5
<hr/>	
<b>Art. 1 Allgemeine Vertragsbedingungen</b>	6
1.1 Anwendbares Recht und Rangordnung	6
1.2 Abschluss des Vertrages	6
1.3 Pflichten des Geologen	6
1.4 Rechte des Geologen	7
1.5 Pflichten des Auftraggebers	7
1.6 Rechte des Auftraggebers	7
1.7 Gesamtleitung	8
1.8 Fristverlängerungen und Terminverschiebungen	8
1.9 Haftung	8
1.10 Mehrwertsteuer	8
1.11 Verjährung	9
1.12 Vorzeitige Beendigung des Vertrages	9
1.13 Mediation	9
1.14 Gerichtsbarkeit	9
<hr/>	
<b>Art. 2 Aufgaben und Stellung des Geologen</b>	10
2.1 Tätigkeit des Geologen	10
2.2 Stellung gegenüber dem Auftraggeber	10
2.3 Aufgaben als Spezialist und Berater	10
2.4 Aufgaben als Gesamtleiter	10
<hr/>	
<b>Art. 3 Leistungen des Geologen</b>	11
3.1 Leistungsvereinbarung	11
3.2 Gliederung der Leistungen nach Schwierigkeitsgrad	11
3.3 Gesamtleitung	12
3.4 Zusammenarbeit zwischen Gesamtleitung und anderen an der Planung beteiligten Fachleuten	12
3.5 Der Geologe als Spezialist	12
<hr/>	
<b>Art. 4 Leistungsbeschreibung</b>	13
4.1 Leistungen	13
4.2 Leistungen und Entscheide des Auftraggebers	15
<hr/>	
<b>Art. 5 Grundsätze der Vergütung von geologischen Leistungen</b>	16
5.1 Kosten	16
5.2 Art der Honorierung	16
5.3 Änderung der Leistungen	16
5.4 Zusätzliche Kostenelemente	16
5.5 Vergütung von Reisezeiten	17
<hr/>	
<b>Art. 6 Honorarberechnung nach dem Zeitaufwand</b>	18
6.1 Grundsätze	18
6.2 Honorarberechnung	18
6.3 Qualifikationen des im Projekt eingesetzten Personals	18
6.4 Komplexität der Aufgabe	19
<hr/>	
<b>Anhang</b>	20
Komplexitätsfaktor k, Beispiele	20

---