

Honorarordnung für Architekten und Ingenieure (HOAI)

(Stand: 5. ÄndVO, Inkrafttreten 1. 1. 1996)

Kommentar

von

Dr. Hans Gerd Hesse †

Richter am Bundesgerichtshof

Hermann Korbion

Vorsitzender Richter
am Oberlandesgericht Düsseldorf a. D.
Honorarprofessor
an der Universität Hannover

Dipl.-Ing. Jack Mantscheff

Professor an der Fachhochschule Köln
Beratender Ingenieur und
Sachverständiger

Dr. Klaus Vygen

Vorsitzender Richter
am Oberlandesgericht Düsseldorf
Honorarprofessor an der Technischen
Hochschule Darmstadt

5., neubearbeitete und erweiterte Auflage



C. H. BECK'SCHE VERLAGSBUCHHANDLUNG
MÜNCHEN 1996

Inhaltsverzeichnis

Bearbeiterverzeichnis	VIII
Abkürzungsverzeichnis	IX
Literaturverzeichnis	XV

Teil A. Gesetzes- und Verordnungstexte

Gesetz zur Regelung von Ingenieur- und Architektenleistungen	1
Honorarordnung für Architekten und Ingenieure	3

Teil B. Erläuterung

Einführung	173
Gesetz zur Regelung von Ingenieur- und Architektenleistungen	201
Honorarordnung für Architekten und Ingenieure	249
Teil I. Allgemeine Vorschriften	249
Teil II. Leistungen bei Gebäuden, Freianlagen und raumbildenden Ausbauten	560
Teil III. Zusätzliche Leistungen	846
Teil IV. Gutachten und Wertermittlung	898
Teil V. Städtebauliche Leistungen	927
Teil VI. Landschaftsplanerische Leistungen	1018
Teil VII. Leistungen bei Ingenieurbauwerken und Verkehrsanlagen . .	1121
Teil VII a. Verkehrsplanerische Leistungen	1261
Teil VIII. Leistungen bei der Tragwerksplanung	1265
Teil IX. Leistungen bei der Technischen Ausrüstung	1376
Teil X. Leistungen für Thermische Bauphysik	1427
Teil XI. Leistungen für Schallschutz und Raumakustik	1441
Teil XII. Leistungen für Bodenmechanik, Erd- und Grundbau	1468
Teil XIII. Vermessungstechnische Leistungen	1484
Teil XIV. Schluß- und Überleitungsvorschriften	1515

Teil C. Anhang

Interpolierte Honorartafeln zu den §§ 16 Abs. 1, 17 Abs. 1, 56 Abs. 1, 56 Abs. 2, 65 Abs. 1 und 74 Abs. 1 HOAI	1523
DIN 276 (Fassung vom April 1981)	1571
DIN 277 (Fassung vom Juni 1987)	1633
Stichwortverzeichnis	1637