

Ergebnisse des BMWK-Honorargutachtens (Veröffentlichung am 27.03.2025) in Bezug auf die Honorartafeln

Objekt- und Fachplanungen

Leistungsbild	Prozentuale Erhöhungen unter Berücksichtigung μ 3.1 ¹ ab 1996						Prozentuale Erhöhungen unter Berücksichtigung μ 3.1 ¹ ab 2013					
	Stand 2023 (S. 144 ff.)			Stand 2026 (S. 189 ff.)			Stand 2023 (S. 234 ff.)			Stand 2026 (S. 279 ff.)		
	Unterer Wert	Mittlerer Wert	Oberer Wert	Unterer Wert	Mittlerer Wert	Oberer Wert	Unterer Wert	Mittlerer Wert	Oberer Wert	Unterer Wert	Mittlerer Wert	Oberer Wert
Gebäude Innenräume	65	18	15	91	36	33	45	3	1	67	19	16
Freianlagen	26	17	15	41	32	29	10	2	0	23	15	13
Ingenieurbauwerke	24	14	13	40	28	27	9	0	-1	22	12	11
Verkehrsanlagen	34	19	18	52	34	33	17	4	3	33	17	16
Tragwerksplanung	27	11	11	43	25	25	11	-2	-3	25	10	9
Technische Ausrüstung	73	25	24	101	45	44	51	9	8	76	26	26
Wärmeschutz und Energiebilanzierung	82	62	30	115	91	53	59	45	14	88	70	34
Bauakustik	27	26	27	47	46	47	11	11	11	29	28	28
Raumakustik	68	34	17	95	49	35	47	17	2	71	36	18
Geotechnik	39	35	33	57	52	50	22	18	16	38	33	31
Planungsbegleitende Vermessung	68	65	65	91	88	88	47	45	45	67	64	64
Bauvermessung	-46	-46	-55	-39	-39	-51	-46	-46	-55	-40	-40	-51

¹ Veränderungen bei den rechtlichen und technischen Anforderungen



Ausschuss der Verbände und Kammern
der Ingenieure und Architekten
für die Honorarordnung e.V.

**Ergebnisse des BMWK-Honorargutachtens (Veröffentlichung am 27.03.2025) in Bezug auf die Honorartafeln
Flächenplanung**

Leistungsbild	Prozentuale Erhöhung unter Berücksichtigung $\mu 3.1^2$ ab 2013					
	Stand 2023			Stand 2026		
	Unterer Wert	Mittlerer Wert	Oberer Wert	Unterer Wert	Mittlerer Wert	Oberer Wert
Flächennutzungsplan	57	53	53	82	77	77
Bebauungsplan	87	57	51	119	83	74
Landschaftsplan	217	119	87	272	154	116
Grünordnungsplan	62	61	55	90	89	80
Landschaftsrahmenplan	62	55	52	138	125	120
Landschaftspflegerischer Begleitplan	62	58	52	90	84	76
Pflege- und Entwicklungsplan	46	42	41	66	61	59
Umweltverträglichkeitsstudie	46	44	41	66	64	59

² Veränderungen bei den rechtlichen und technischen Anforderungen