



Expertise Nr.
certificate no.

WV 709

Die Untersuchung des zu dieser Expertise gehörenden natürlichen Diamanten führte zu folgendem Ergebnis:
The stone which belongs to this certificate has been identified as a natural gem diamond and has the following description:

Schliffform
shape

Brillant

Gewicht
weight

0.37 ct

Reinheit
clarity grade

vvs 2

Farbe
colour grade

Hochfeines Weiß (E)

Proportionen
proportions

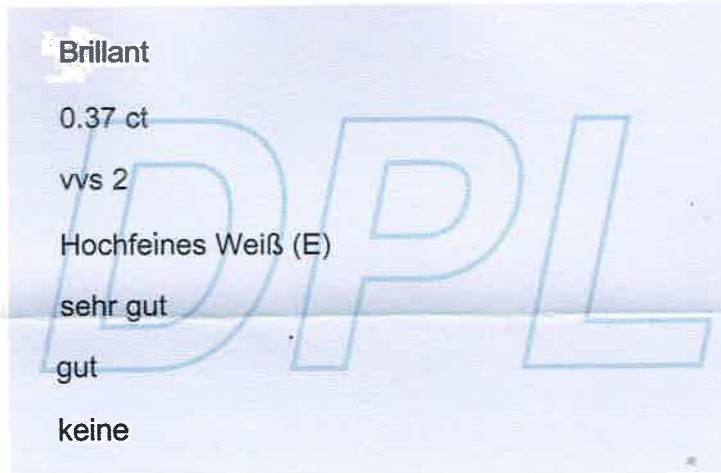
sehr gut

Schliffausführung
finish

gut

Fluoreszenz
fluorescence

keine

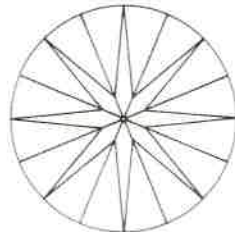
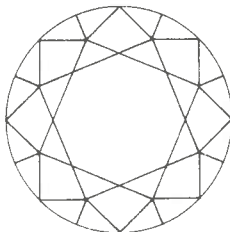


Proportionen proportions

Maße measurements

65 %	11 %	44.5 %	4.5 %	-----	59.9 %	4.63 - 4.70 x 2.78 mm
Tafelgröße table size	Oberteilhöhe crown height	Unterteilhöhe pavilion depth	Rundiste girdle		Gesamtverhältnis total depth	

Bemerkungen und Identitätsmerkmale comments and identification marks



Die Graduierung erfolgte nach den Richtlinien des International Diamond Council (IDC) für die Graduierung geschliffener Diamanten. Es liegt die jeweils gültige Fassung zugrunde.

Für die Richtigkeit der Graduierung wird von der Diamant Prüflabor GmbH die volle Haftung übernommen.

The grading is based on the rules of the International Diamond Council (IDC) for Grading Polished Diamonds according to current regulations. Diamant Prüflabor GmbH takes full responsibility for correct grading.

Merkmaldiagramme (auf Wunsch)

Die Merkmale dienen zur Verdeutlichung der Beschreibung und/oder zur späteren Identifizierung. Die Symbole entsprechen nicht unbedingt der wirklichen Größe der Merkmale.

Rote Zeichen bedeuten innere, grüne Zeichen äußere Merkmale.

Characteristics (if requested)

The characteristics have been indicated in order to clarify the description and/or for further identification. The symbols do not usually reflect the actual size of the characteristics.

Red symbols refer to internal and green symbols to external characteristics.

DIAMANT PRÜFLABOR GMBH

an der Diamant- und Edelsteinbörse Idar-Oberstein

Idar-Oberstein, den **09.03.2001**

Unterschriften signatures

Reinheitsgrad
clarity grade

			X								
lupenrein	vvs 1	vvs 2	vs 1	vs 2	si 1	si 2	p 1	p 2	p 3		

Farbgrad
colour grade

	X										
hochfeines Weiß +	hochfeines Weiß	feines Weiß +	feines Weiß	Weiß	leicht get. Weiß	getöntes Weiß	getönt (M)	getönt (N, O)	getönt (P-R)	getönt (S-Z)	

Proportionen
proportions

X							X				
sehr gut	gut	mittel	gering				sehr gut	gut	mittel	gering	

Schliffausführung
finish