



akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH Berlin DAP-PL-3403.00

75 K08797



Expertise
Certificate

UR 099

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

Emerald Cut

Gewicht
Weight

4.73 ct

Reinheit
Clarity grade

vs 1

Farbe
Colour grade

Getöntes Weiß (L)

Schliff
Cut

--

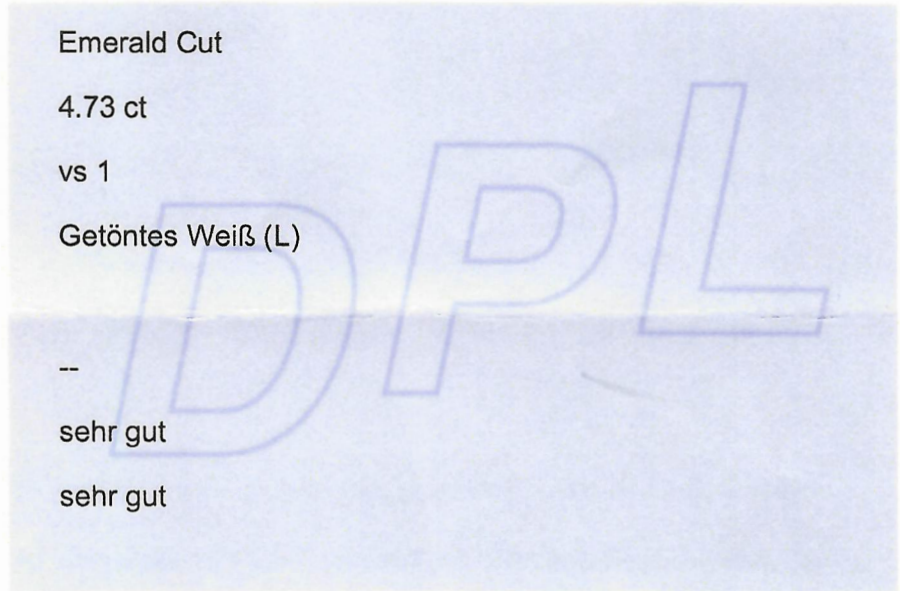
Proportionen
Proportions

sehr gut

Symmetrie
Symmetry

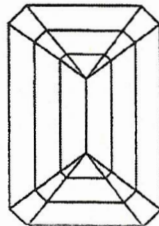
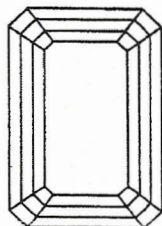
sehr gut

Politur
Polish



Maße Measurements	9.92 - 9.10 x 6.02 mm	Gesamtverhältnis Total depth	66.2 %	Kalette Culet	punktförmig	Fluoreszenz Fluorescence	keine
Tafelgröße Table size	73 %	Oberteilhöhe Crown height	11 %	Unterteilhöhe Pavilion depth	53 %	Rundiste Girale	2.5 % poliert

Identitätsmerkmale Identification marks / Bemerkungen Comments



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.

Die Expertise enthält keine Wertangabe.

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

This certificate is not a valuation or appraisal.

DIAMANT PRÜFLABOR GMBH

Idar-Oberstein, den 21.10.2011

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.

Unterschriften · signatures

Reinheitsgrad
Clarity grade



Farbgrad
Colour grade

