



Expertise
diamond grading report

TK 167

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

Schliffform
Shape

Gewicht
Weight

Reinheit
Clarity grade

Farbe
Colour grade

Schliff
Cut

Proportionen
Proportions

Symmetrie
Symmetry

Politur
Polish

Brillant

1.08 ct

vvs 1

Hochfeines Weiß + (D)

mittel

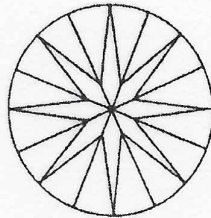
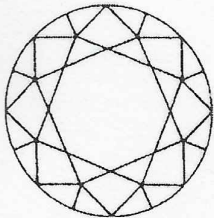
gut

sehr gut

Maße Measurements	6.73 - 6.82 x 3.96 mm	Gesamtverhältnis Total depth	58.3 %	Kalette Culet	klein	Fluoreszenz Fluorescence	mittel
Tafelgröße Table size	66 %	Oberteilhöhe Crown height	8 %	Unterteilhöhe Pavilion depth	46.5 %	Rundiste Girdle	4.5 % facettiert

Identitätsmerkmale Identification merks / Bemerkungen Comments

Laserinschrift auf der Rundiste: DPL TK 167



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. Diamant Prüflabor GmbH takes full responsibility for correct grading.

This diamond grading report is not a valuation or appraisal.

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

Idar-Oberstein, den 09.03.2017

Unterschriften · signatures

Reinheitsgrad
Clarity grade



Farbgrad
Colour grade

