



akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH Berlin



DAP-PL-3403.00

Expertise Nr.
certificate no.

VS 616

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

0.47 ct

Reinheit
clarity grade

vs 2

Farbe
colour grade

Feines Weiß + (F)

Proportionen
proportions

sehr gut

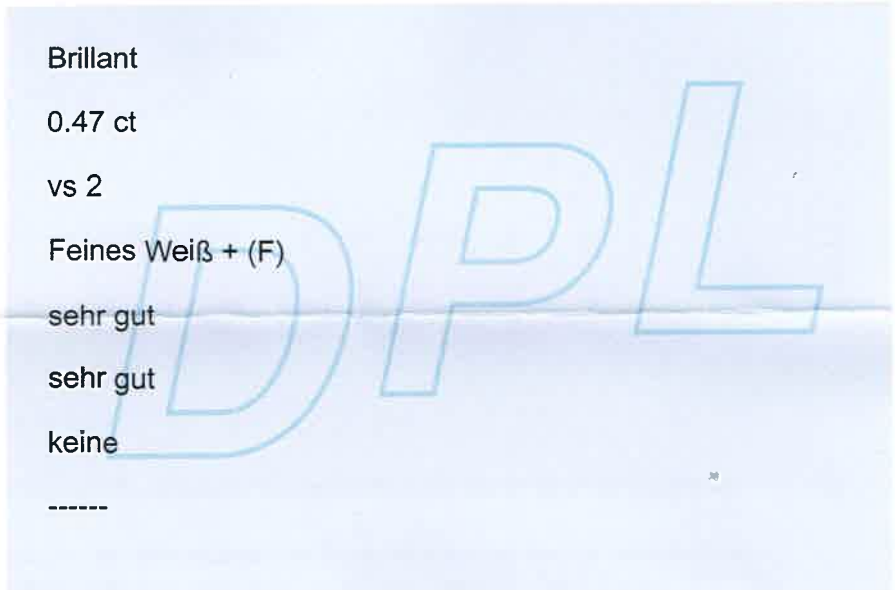
Schliffausführung
finish

sehr gut

Fluoreszenz
fluorescence

keine

Bemerkungen
comments



Maße
measurements

5.09 - 5.15 x 3.00 mm

Gesamtverhältnis
total depth

58.6 %

Kalette
culet

Tafelgröße
table size

63 %

Oberteilhöhe
crown height

12.5 %

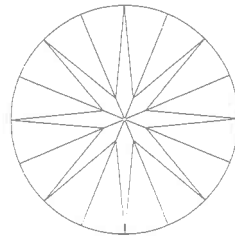
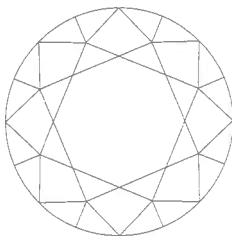
Unterteilhöhe
pavilion depth

43.5 %

Rundstete
girdle

2.5 % gerieben

Identitätsmerkmale *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.

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 certificate 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 **26.09.2006**

Unterschriften - signatures

Reinheitsgrad
clarity grade

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

Farbgrad
colour grade

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

Proportionen
proportions

X sehr gut	gut	mittel	gering	Schliffausführung finish	X sehr gut	gut	mittel	gering
-------------------	-----	--------	--------	-----------------------------	-------------------	-----	--------	--------