



Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 durch die DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

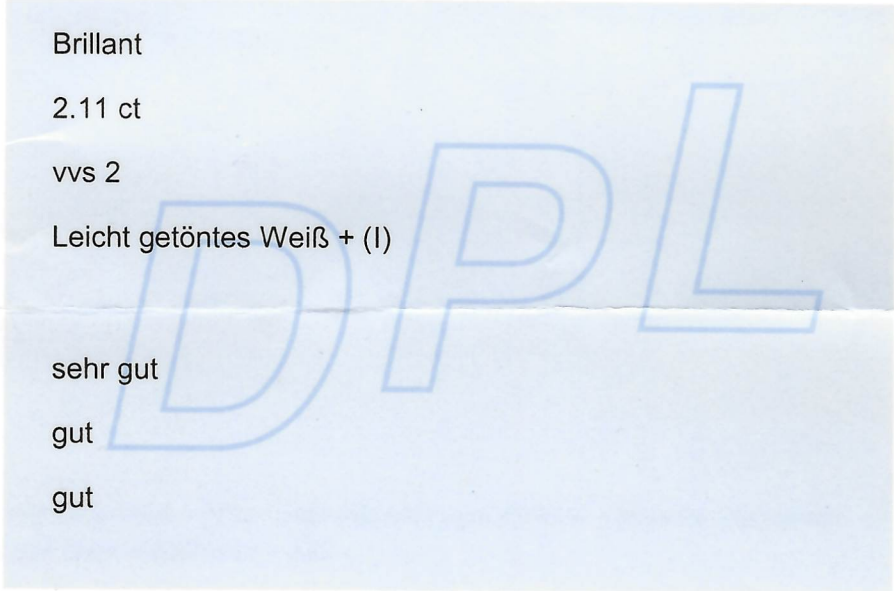


# Expertise TH 342

diamond grading report

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:

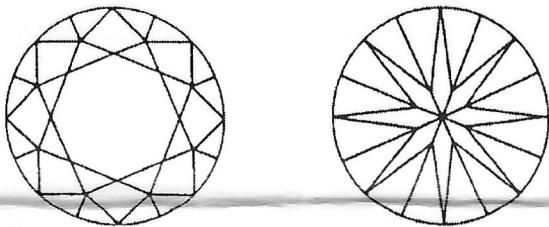
Schliffform <i>Shape</i>	Brillant
Gewicht <i>Weight</i>	2.11 ct
Reinheit <i>Clarity grade</i>	vvs 2
Farbe <i>Colour grade</i>	Leicht getöntes Weiß + (I)
Schliff <i>Cut</i>	
Proportionen <i>Proportions</i>	sehr gut
Symmetrie <i>Symmetry</i>	gut
Politur <i>Polish</i>	gut



Maße <i>Measurements</i>	8.38 - 8.49 x 4.78 mm	Gesamtverhältnis <i>Total depth</i>	56.8 %	Kalette <i>Culet</i>	klein	Fluoreszenz <i>Fluorescence</i>	keine
Tafelgröße <i>Table size</i>	66 %	Oberteilhöhe <i>Crown height</i>	12 %	Unterteilhöhe <i>Pavilion depth</i>	42 %	Rundiste <i>Girdle</i>	2.5 % gerieben

### Identitätsmerkmale *Identification merks* / 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. 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 25.02.2016

Unterschriften · signatures

### Reinheitsgrad *Clarity grade*

lupenrein	vvs 1	<b>X</b> vvs 2	vs 1	vs 2	si 1	si 2	p 1	p 2	p 3
-----------	-------	----------------	------	------	------	------	-----	-----	-----

### Farbgrad *Colour grade*

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