



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



DAP-PL-3403.00

Expertise Nr.  
certificate no.

**VS 615**

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

**0.65 ct**

Reinheit  
clarity grade

**vvs 2**

Farbe  
colour grade

**Feines Weiß (G)**

Proportionen  
proportions

**sehr gut**

Schliffausführung  
finish

**sehr gut**

Fluoreszenz  
fluorescence

**keine**

Bemerkungen  
comments

**-----**

Maße  
measurements

**5.58 - 5.63 x 3.33** mm

Gesamtverhältnis  
total depth

**59.4 %**

Kalette  
culet

**klein, natürlich**

Tafelgröße  
table size

**63 %**

Oberteilhöhe  
crown height

**13 %**

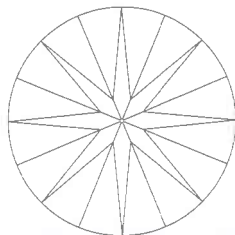
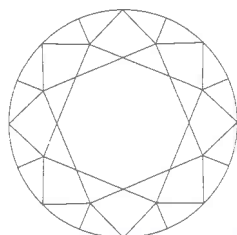
Unterteilhöhe  
pavilion depth

**43 %**

Rundiste  
girdle

**3.5 % 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

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

Farbgrad  
colour grade

			<b>X</b>							
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

<b>X</b>						<b>X</b>				
sehr gut	gut	mittel	gering			sehr gut	gut	mittel	gering	

Schliffausführung  
finish