



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



# Expertise Certificate

## TA 430

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

1.10 ct

Reinheit  
Clarity grade

Piqué 1

Farbe  
Colour grade

Weiß (H)

Schliff  
Cut

gut

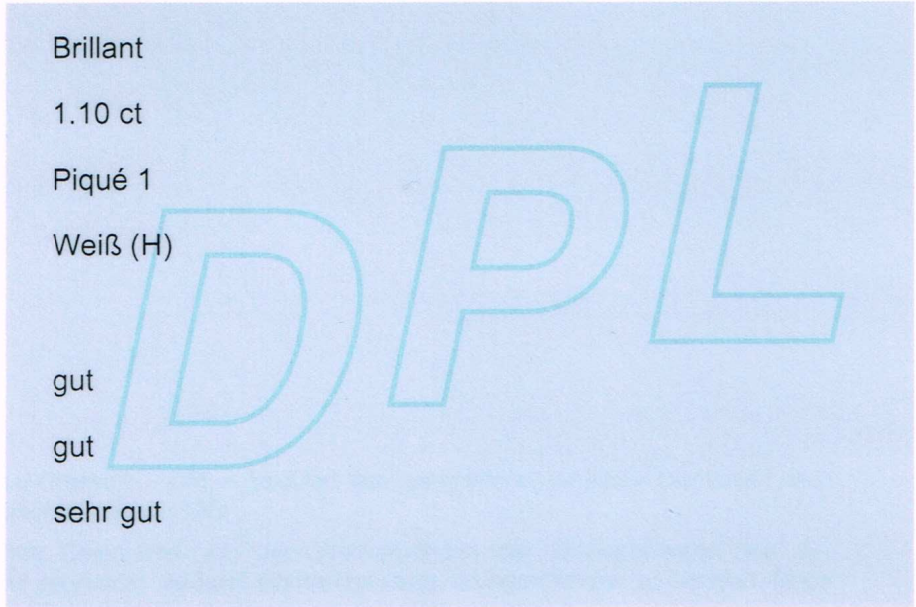
Proportionen  
Proportions

gut

Symmetrie  
Symmetry

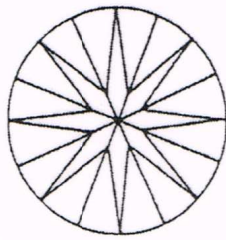
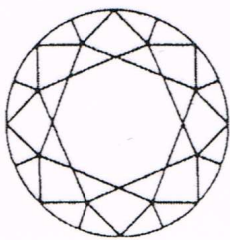
sehr gut

Politur  
Polish



Maße Measurements	6.86 - 6.95 x 3.90 mm	Gesamtverhältnis Total depth	56.6 %	Kalette Culet	klein, natürlich	Fluoreszenz Fluorescence	keine
Tafelgröße Table size	68 %	Oberteilhöhe Crown height	9.5 %	Unterteilhöhe Pavilion depth	44.5 %	Rundiste Girdle	3 % gerieben

### 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.

### 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 25.10.2013

Unterschriften · signatures

Reinheitsgrad  
Clarity grade



Farbgrad  
Colour grade

