Datenblatt für die Hilliger-Glocke HV 05

Name des Gebäudes: BAF GmbH Anschrift: Borstendorfer Straße 26 09573 Leubsdorf Eigentümer: Familie Dietmar Ehnert Glockenbezeichnung: Ehnert-Glocke Koordinierung des Gusses: Hilliger e.V. Freiberg/Sa. Rippe: Dr. Joachim Haupt, nach Oswald Hilliger, Neukirchen/Sa. Form: DirektForm GmbH Freiberg Zier: Kunstguss Döhler GbR, Eibenstock Gießer: SM Sächsisches Metallwerk Freiberg GmbH Datum des Gusses: 2018, 1. Oktober Material: Bronze CuSn22 Prüfer: Gerd Schlesinger, 01.11.2018 Maße Gewicht Schräge Höhe Schlagringstärke Durchmesser Höhe 517 mm ca. 500 mm ca. 420 mm 37 mm **Tonprüfung** Prime Nominal Unterton Terz Quinte g2 -8 c3 +3 d3 +-0 q1 -10 q2 -7 Oktave Undezime Duodezime Doppeloktave Abklingdauer 50,6 s g3 -5 Prime Dezime moll Unterton Terz Dezime dur 35 s 25 s 50 Sek. Inschriften Deitsch On Frei Wolln Mer Sei

Glockenzier

Schulter = 2 Wulsten (Zierringe), dazwischen die Inschrift des Anton Günther Liedes Die Inschrift ist unterbrochen durch das Logo des Hilligervereins mit dem Text HILLIGER darunter und die römischen Ziffern MMXVIII

Krone

Kronenhöhe: ca. 75 mm

4 Hrenkel

Bemerkungen

Mittelschwere Rippe, 1:13,97

Ruhiger Verlauf - glatt mit schön schwebendem Abklang

Bei der Prüfung wurde festgestellt, dass die Glocke harmonisch klingt und die Teiltöne der Glocke gut zusammen wirken. Der Musikalische Gesamteindruck der Glocke ist sehr interessant lebendig und farbig.

Da die Prüfung der Glocke im Außenbereich bei äußerst ungünstiger Witterung erfolgen musste, können kleine Abweichungenim teiltonalen Bereich möglich sein. Die Teiltöne der Glocke liegen im Rahmen der Limburger Richtlinie, (Terz etwas erhöht).

Möge die Glocke allen, die sie hören, ein Zeugnis des Fgriedens sein und die Botschaft des Friedens in alle Herzen tragen. Möge sie gegen jegliche Gewalt, gegen Hass, Zwietracht und Streit erklingen und den Menschen von der Liebe untereinander künden! Gerd Schlesinger, Schwarzenberg den 28.12.2018

Letzte Änderung: 26.09.2025 Neumann, Knut, Hilliger e.V.