

Gangprotokoll

Laufende Nummer: _____

Datum: _____

Hersteller: _____

Modell: _____

Ref.: _____

Werk: _____

Schwingungsfrequenz: _____

Steine: _____

Datum	Referenzzeit	Objektzeit	Differenz	tägl. Gang	Gangdiff.	Lagen	Temperatur
-------	--------------	------------	-----------	------------	-----------	-------	------------

0	.	: :	: :				
---	---	-----	-----	--	--	--	--

1	.	: :	: :		$m_1 =$	$V_1 =$	v, Krone links	+20°C
2	.	: :	: :		$m_2 =$		v, Krone links	+20°C
3	.	: :	: :		$m_3 =$	$V_3 =$	v, Krone oben	+20°C
4	.	: :	: :		$m_4 =$		v, Krone oben	+20°C
5	.	: :	: :		$m_5 =$	$V_5 =$	v, Krone unten	+20°C
6	.	: :	: :		$m_6 =$		v, Krone unten	+20°C
7	.	: :	: :		$m_7 =$	$V_7 =$	h, Boden oben	+20°C
8	.	: :	: :		$m_8 =$		h, Boden oben	+20°C
9	.	: :	: :		$m_9 =$	$V_9 =$	h, Boden unten	+20°C
10	.	: :	: :		$m_{10} =$		h, Boden unten	+20°C
11	.	: :	: :		$m_{11} =$		h, Boden unten	+4°C
12	.	: :	: :		$m_{12} =$		h, Boden unten	+20°C
13	.	: :	: :		$m_{13} =$		h, Boden unten	+36°C
14	.	: :	: :		$m_{14} =$		v, Krone links	+20°C
15	.	: :	: :		$m_{15} =$		v, Krone links	+20°C
	.	: :	Testende				v, Krone links	+20°C

Kriterium	COSC Kat.1 >20mm	COSC Kat.2 <20mm	Messwert
G: Gangdauer [h]	32	32	
M: Mittlerer tägl. Gang [s/d]	-4 +6	-5 +8	
V: mittlerer Gang [s/d ²]	2	3,4	
V _{max} : größte Gangabweichung [s/d ²]	5	7	
P: Größte Differenz zwischen dem mittl. tägl. Gang und einem der Gänge [s/d ²]	10	15	
D: Differenz zwischen liegend und hängend [s/d]	-6 +8	-8 +10	
C: Gangabweichung pro °C [s/°K]	±0,6	±0,7	
R: Wiederaufnahme des Ganges [s/d]	±5	±6	