

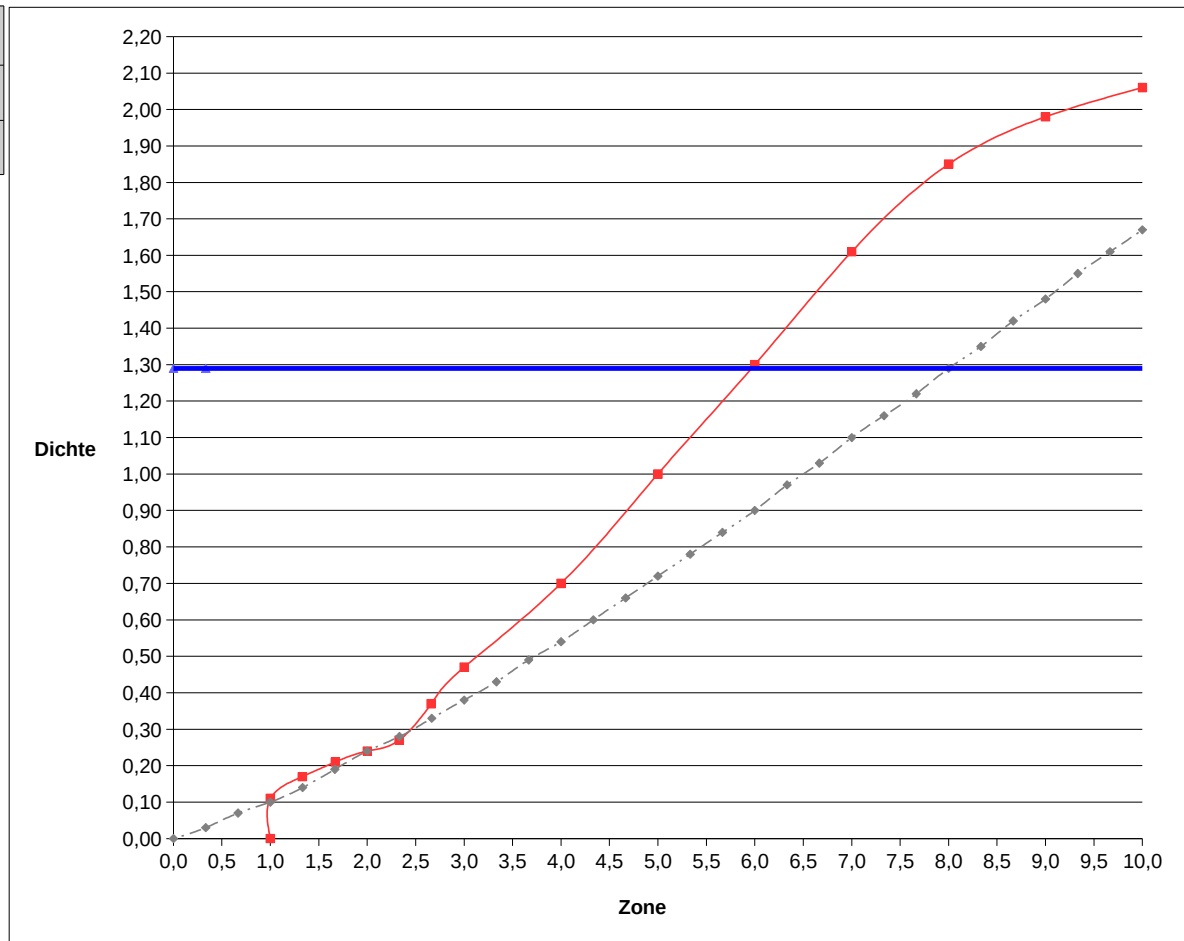
Film	Datum	DIN	Zeit	Blende	Filmnummer	
CHS II 100	09.01.15	21			Heinz W.	
Entwickler	Verdünnung	Zeit	Kipp	Temperatur		
Spürsinn Joe	1+7	16:00	60; 2x/60	20 °C		
Auswertung	Bild	Zone	Dichte	Korrektur	D-Wert	Schleier
	1	10,00	2,13	0,00%	2,13	0,00
	2	9,00	2,06	0,00%	2,06	
	3	8,00	1,98	0,00%	1,98	
	4	7,00	1,85	0,00%	1,85	
	5	6,00	1,61	0,00%	1,61	
	6	5,00	1,30	0,00%	1,30	
	7	4,00	1,00	0,00%	1,00	
	8	3,00	0,70	0,00%	0,70	
	9	2,00	0,47	0,00%	0,47	
	10	1,66	0,37	0,00%	0,37	
	11	1,33	0,27	0,00%	0,27	
	12	1,00	0,24	0,00%	0,24	
	13	0,67	0,21	0,00%	0,21	
	14	0,33	0,17	0,00%	0,17	
	15	0,00	0,11	0,00%	0,11	
	16	0,00	0,00	0,00%	0,00	
	17	0,00	0,00	0,00%	0,00	
	18	0,00	0,00	0,00%	0,00	
	19	0,00	0,00	0,00%	0,00	
	20	0,00	0,00	0,00%	0,00	
	21	0,00	0,00	0,00%	0,00	
Bemerkungen						

CHS II 100	24 DIN	effekt. Empfindlichkeit
Spürsinn Joe	2,1	N-Entwicklung
Referenzfilm	Heinz W.	

Verdünnung	1+7
Temperatur	20 °C
Zeit	16:00
Kipp	60; 2x/60

Zone	lgD	Sollwerte
1	0,02	0,10
5	0,99	0,72
8	1,85	1,29

	Istwert	Sollwert
Gamma	0,87	0,56
Beta	0,80	0,51



Validität	Konsistentes Ergebnis
Bemerkungen	