## Qualitätskontrolle nach DIN V 6868 Teil 12 Bilddokumentationssysteme (BDS)

BDS-Typ:					Entwicklungsmaschine:										Entwicklertyp:								Ärztliche Stelle des Landes Brandenburg						
Hersteller:	_	Verarbeitungszeit: Film- Typ:										Regenerierrate: Fixiertyp:								für die Qualitätssicherung bei Röntgeneinrichtungen									
Einstellwerte Testbild	_																			zur l	Jntersuc	chung vo	n Mens	chen					
Densitometer:		Hersteller:									Regenerierrate:								='										
Jahr: Woche:			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
Neuansatz N Entwickler:																													
Regeneratansatz R	Fixierbad:																												
Wartung W																													
	Entwicklertemperatur:																												
																							<u> </u>	<u> </u>					
Toleranz: ± 0.1	+ 0.1																					ļ	ļ		ļ				
D1																													
	+ 0.1																	ļ				ļ			ļ				
																		<u> </u>					<del> </del>	1	<del>                                     </del>				
	+ 0,2																												
Toleranz: ± 0.2																													
	+ 0.1																						<u> </u>	<del>                                     </del>					
D2	0.0																					<u> </u>		<u> </u>					
	- 0.1		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1			<u> </u>				<u> </u>	├─	<u> </u>	<u> </u>									
	- 0.2																												
	0.2																								<u> </u>				
Toleranz: ± 0.25	0.2																												
101014112. ± 0.20	0.2																												
	+ 0.1																						<u> </u>	ļ					
D3	0.0																					<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$				
	- 0.1																												
	- 0.2																					<del>                                     </del>							
	- U.Z																					$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$				
			Ī			<u> </u>									Ī			<u> </u>							<u>[</u>				

										39	40	_	42	-	44	45	46	47	48	49		52
	1	•																				
<u> </u>		1		1	1	1 1	1		1	1		1	1	1	1 1	ī				l		
																						$\vdash \vdash \vdash$
	<u> </u>		 			<u> </u> 		 						<u> </u>	<u> </u> 						 	
									Ī					Ī								
																						$\vdash$
<u> </u>							1															
																-						$\vdash \vdash \vdash$
							j															