

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<b>Rasterweite in <i>lpi</i></b>																	

**Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-010-0 Ja/Nein**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-010-0**

**N–W- Radiales Gitter:**

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe  $> 50\%$  (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

**Ja/Nein**

7 – 8

**Ja/Nein**

E – F

**Ja/Nein**

2 – 0

**Ja/Nein**

8 – 6

**Ja/Nein**

F – D

**Ja/Nein**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-010-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-010-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

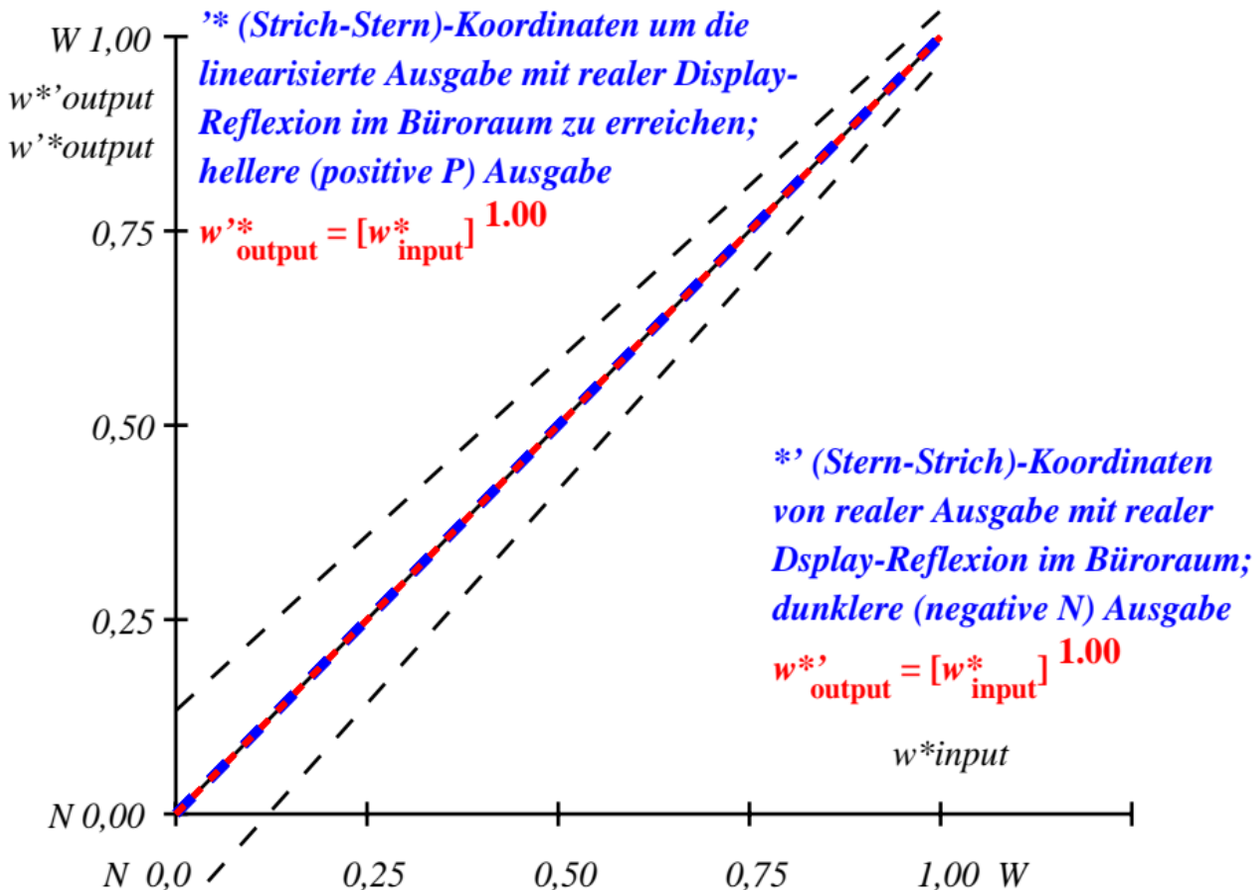
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-010-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<b>Rasterweite in <i>lpi</i></b>																	

**Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-011-0** Ja/Nein  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-011-0**

**N–W- Radiales Gitter:**

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe  $> 50\%$  (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

**Ja/Nein**

7 – 8

**Ja/Nein**

E – F

**Ja/Nein**

2 – 0

**Ja/Nein**

8 – 6

**Ja/Nein**

F – D

**Ja/Nein**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-011-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-011-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

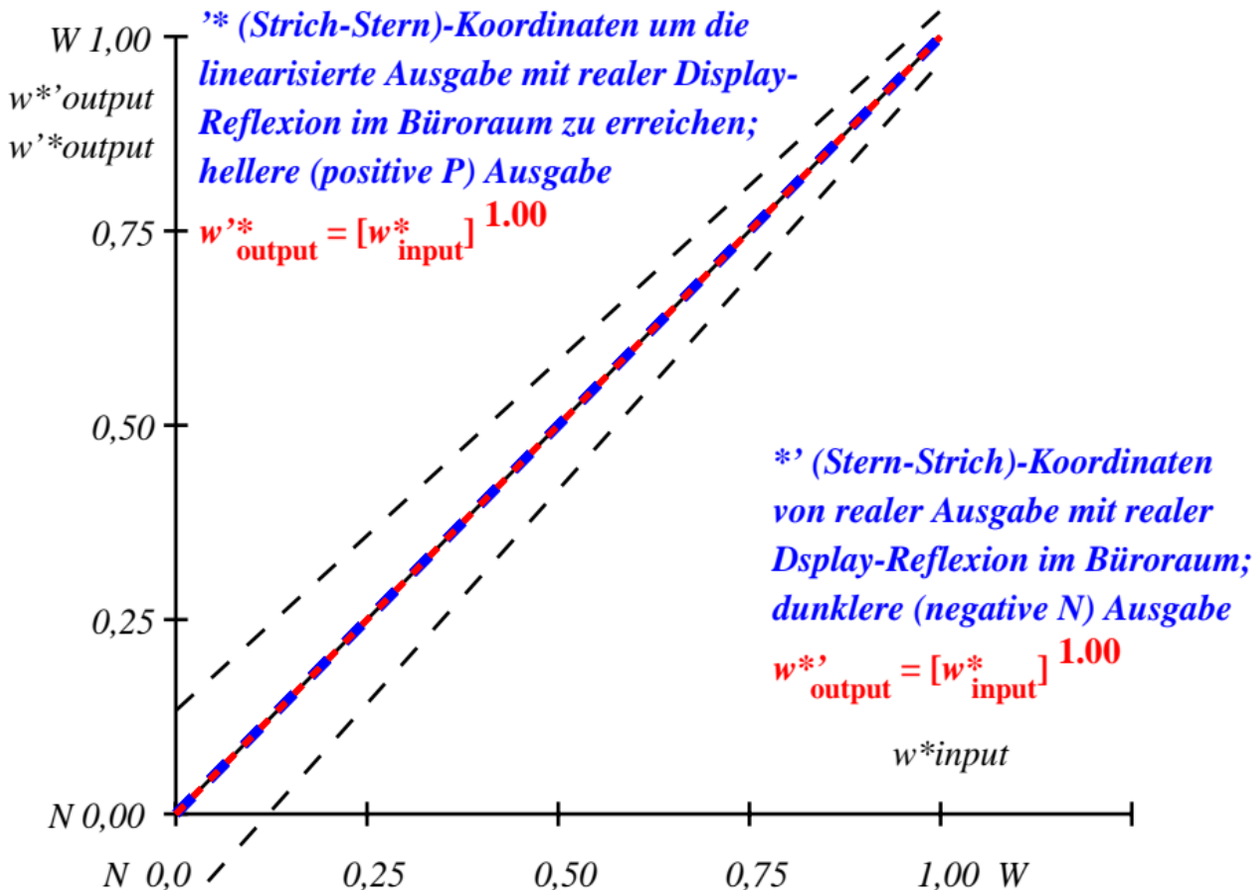
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

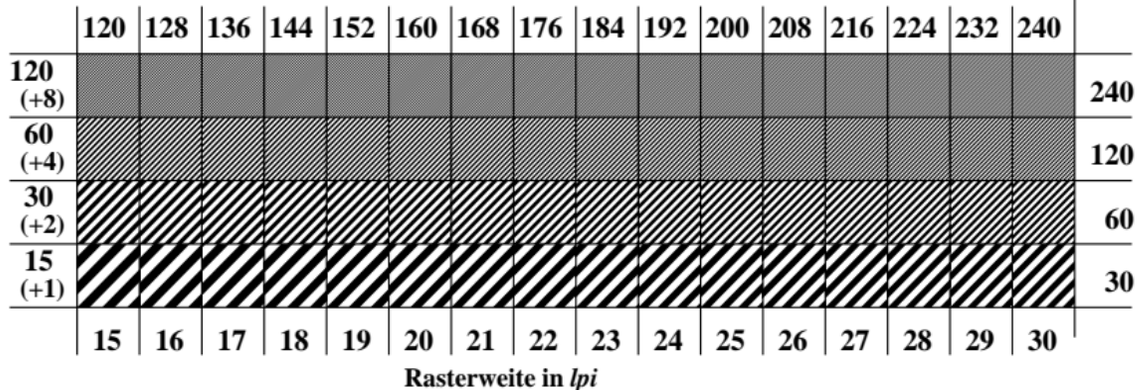
**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-011-2





**Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-012-0 Ja/Nein**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-012-0**

*N–W*-Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der *Landolt*-Ringe  $> 50\%$  (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

**Ja/Nein**

7 – 8

**Ja/Nein**

E – F

**Ja/Nein**

2 – 0

**Ja/Nein**

8 – 6

**Ja/Nein**

F – D

**Ja/Nein**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-012-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-012-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

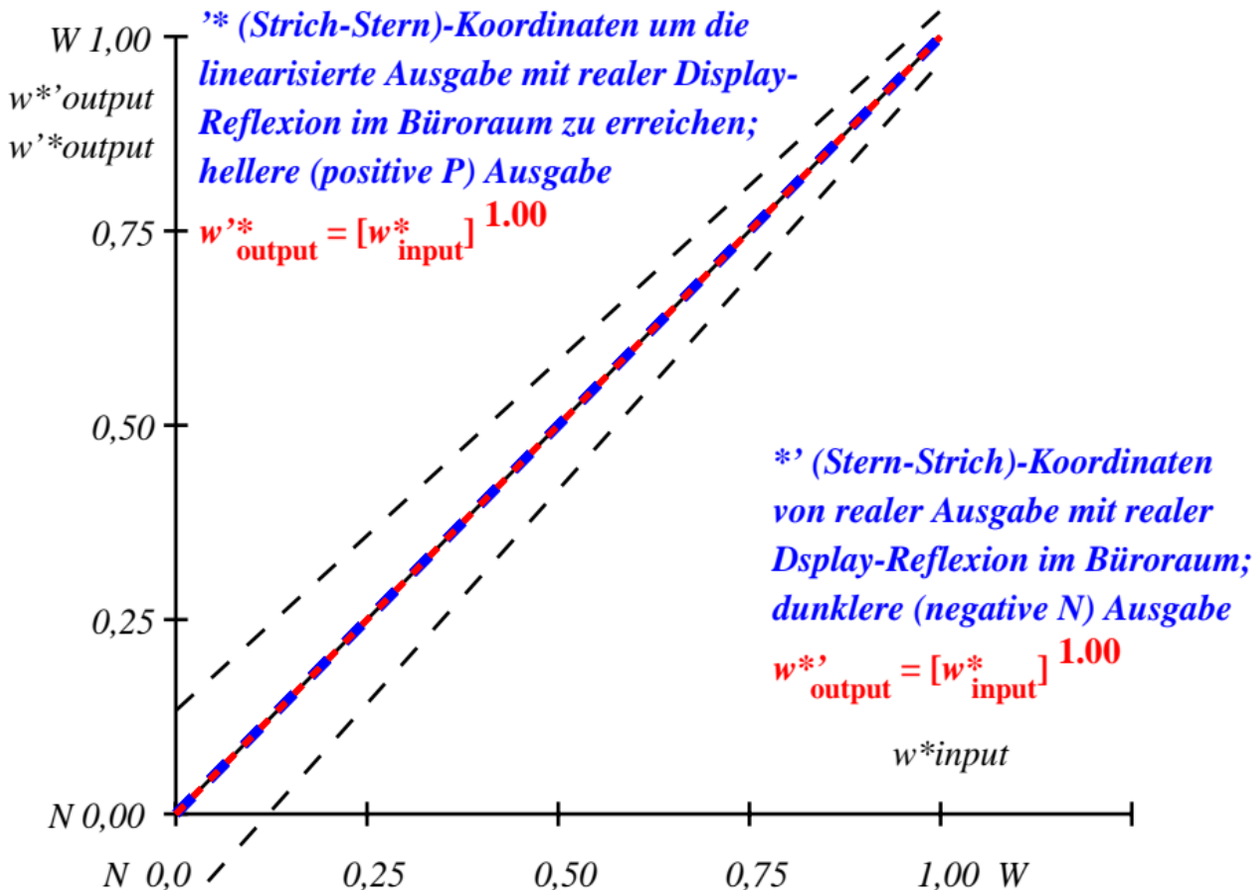
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-012-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<b>Rasterweite in <i>lpi</i></b>																	

**Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-013-0** Ja/Nein  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-013-0**

**N–W- Radiales Gitter:**

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe  $> 50\%$  (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

**Ja/Nein**

7 – 8

**Ja/Nein**

E – F

**Ja/Nein**

2 – 0

**Ja/Nein**

8 – 6

**Ja/Nein**

F – D

**Ja/Nein**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-013-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-013-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

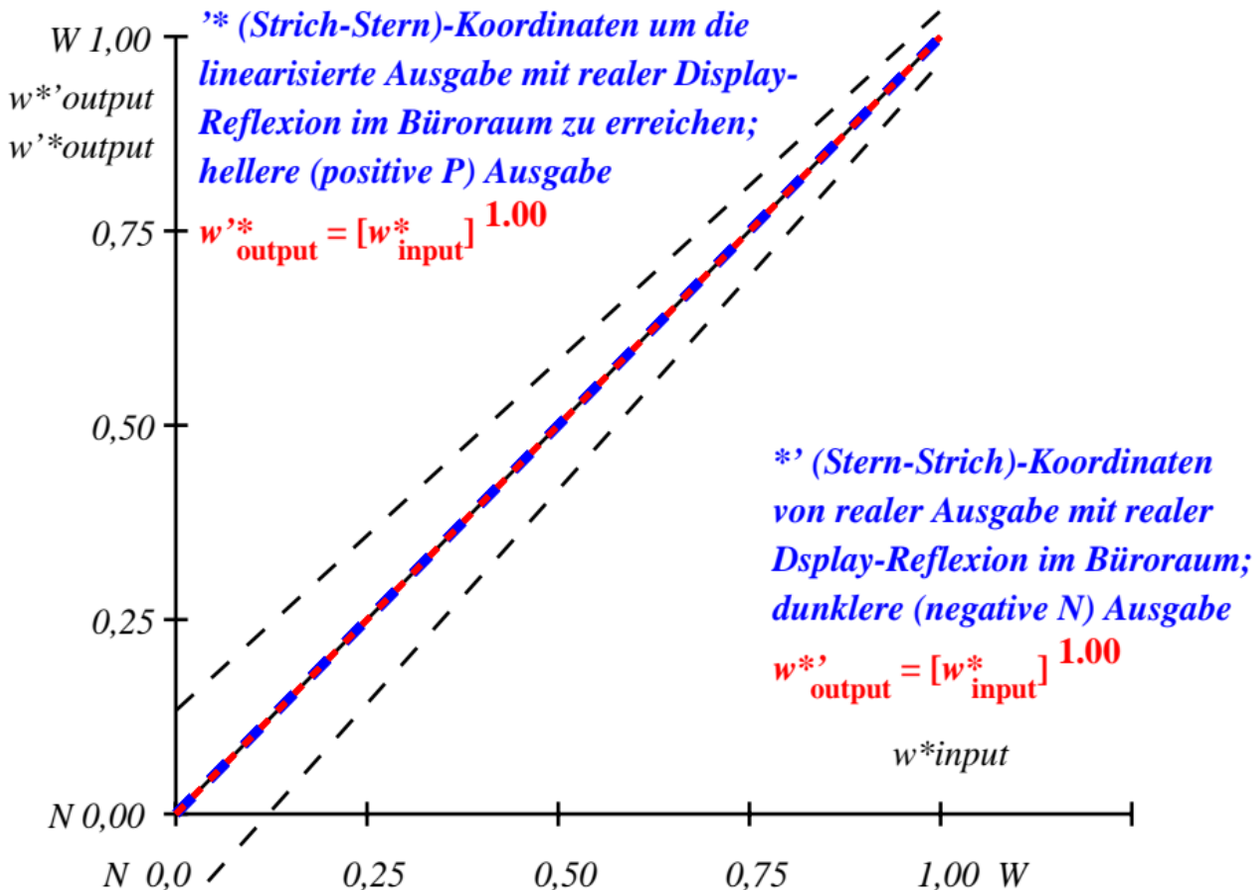
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-013-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<b>Rasterweite in <i>lpi</i></b>																	

**Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-014-0** Ja/Nein  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-014-0**

**N–W- Radiales Gitter:**

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe  $> 50\%$  (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

**Ja/Nein**

7 – 8

**Ja/Nein**

E – F

**Ja/Nein**

2 – 0

**Ja/Nein**

8 – 6

**Ja/Nein**

F – D

**Ja/Nein**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-014-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-014-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

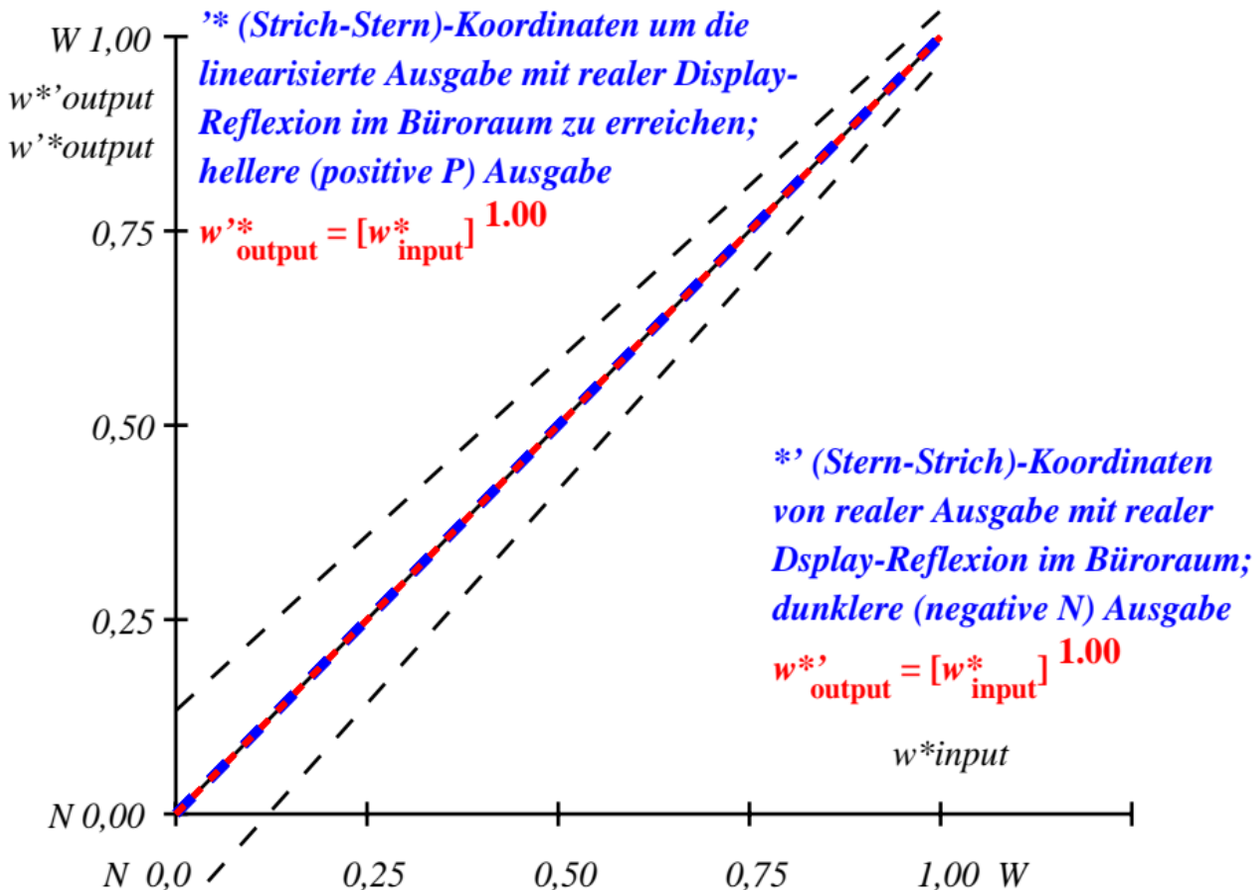
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-014-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Rasterweite in *lpi*

**Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-015-0 Ja/Nein**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-015-0**

**N–W- Radiales Gitter:**

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe  $> 50\%$  (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

**Ja/Nein**

7 – 8

**Ja/Nein**

E – F

**Ja/Nein**

2 – 0

**Ja/Nein**

8 – 6

**Ja/Nein**

F – D

**Ja/Nein**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-015-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-015-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

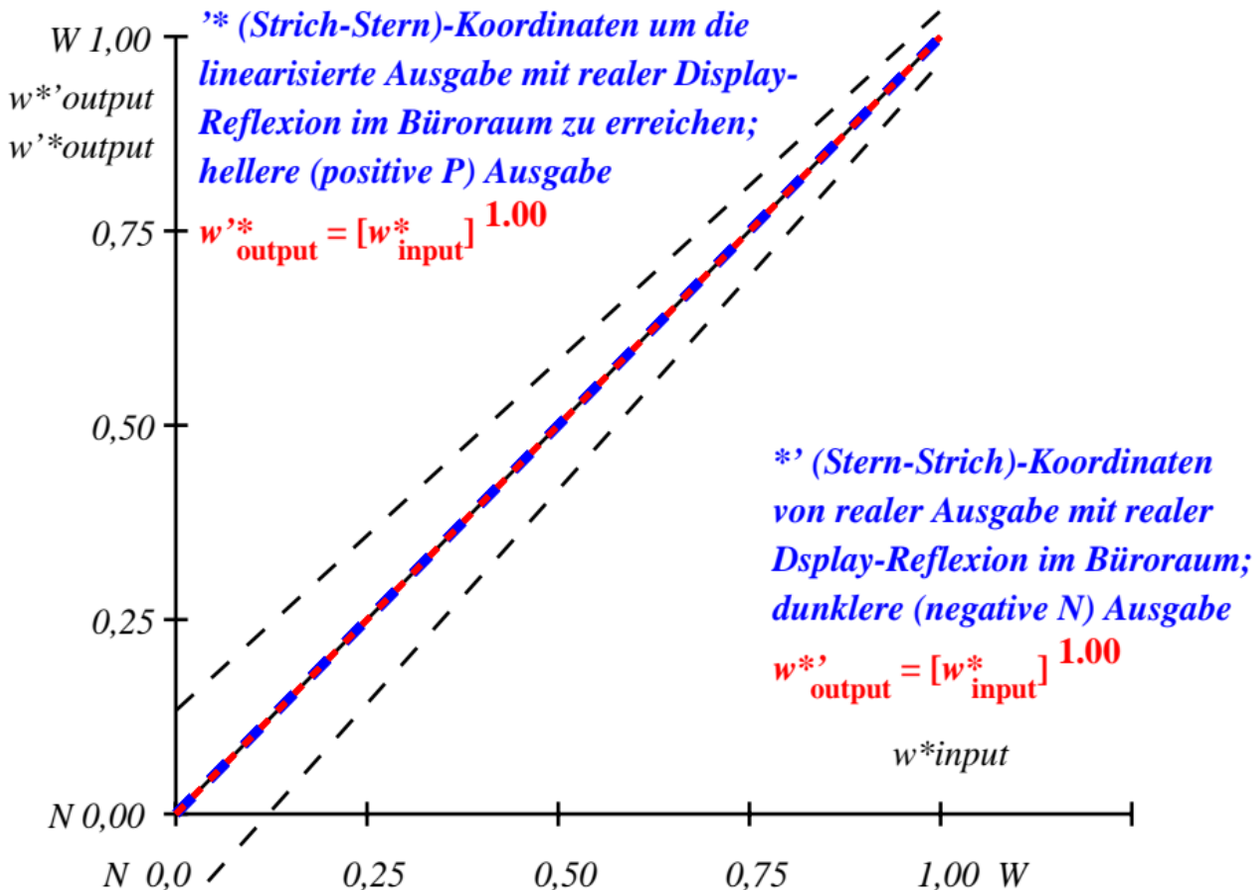
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-015-2



	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
<b>120</b> (+8)																	<b>240</b>
<b>60</b> (+4)																	<b>120</b>
<b>30</b> (+2)																	<b>60</b>
<b>15</b> (+1)																	<b>30</b>
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Rasterweite in *lpi*

**Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-016-0 Ja/Nein**  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-016-0**

**N–W- Radiales Gitter:**

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe  $> 50\%$  (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

**Ja/Nein**

7 – 8

**Ja/Nein**

E – F

**Ja/Nein**

2 – 0

**Ja/Nein**

8 – 6

**Ja/Nein**

F – D

**Ja/Nein**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-016-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-016-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

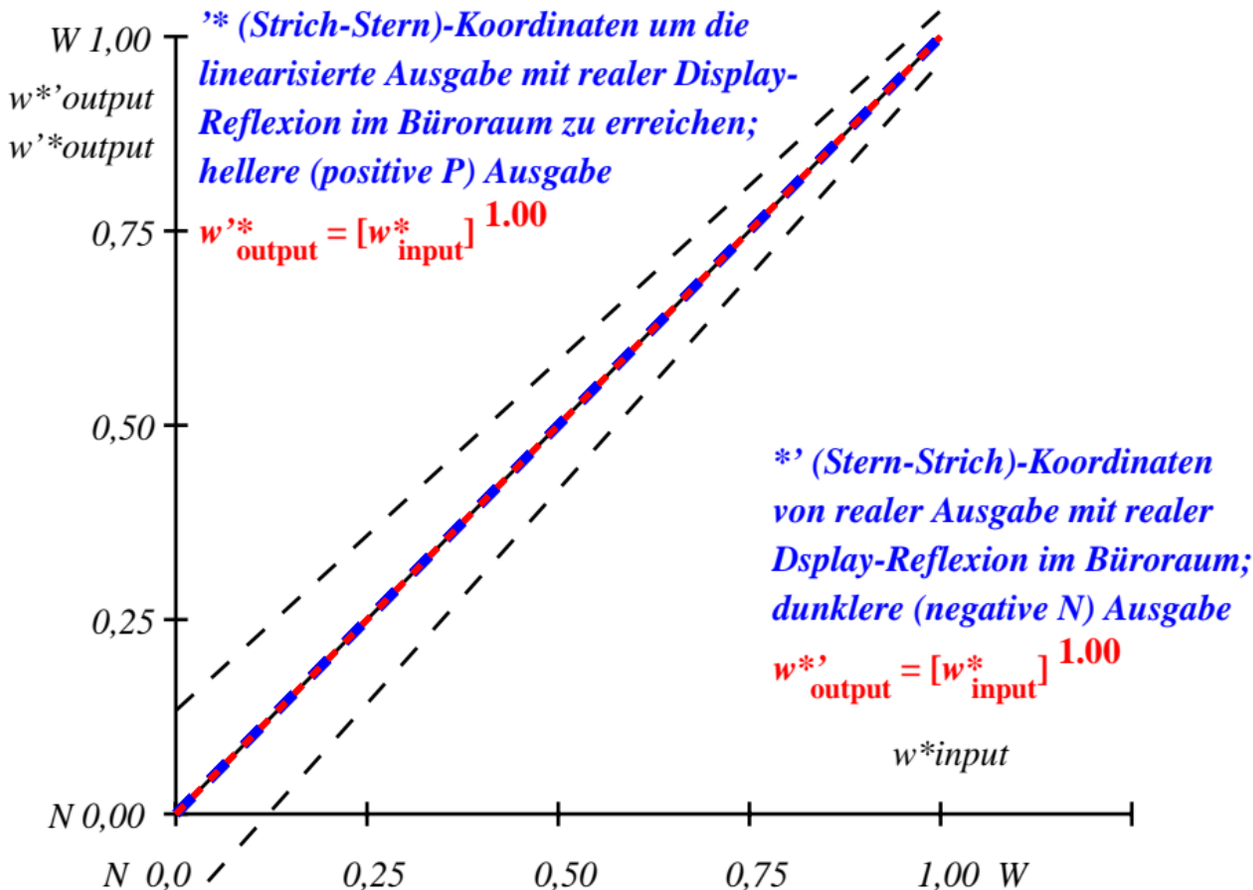
Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

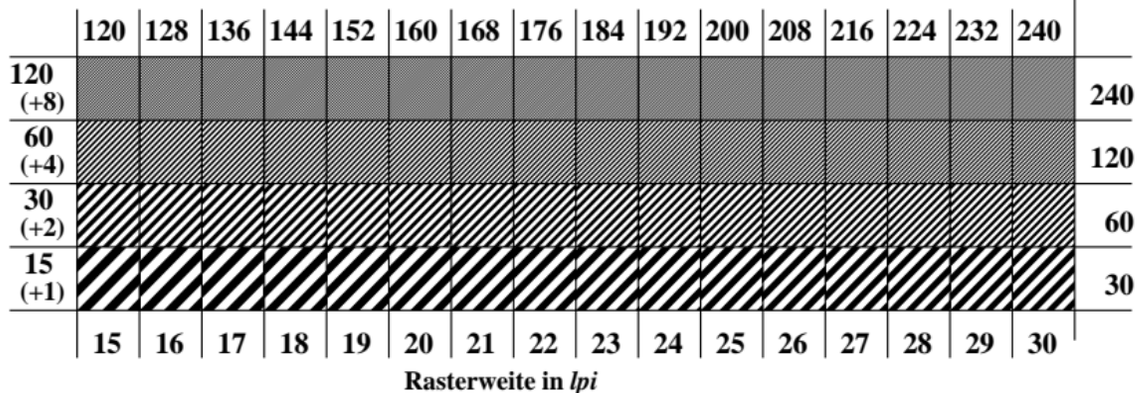
**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-016-2





Rasterweite in *lpi*

**Prüfung für beste visuelle linearisierte Ausgabe von Bild A7-017-0** Ja/Nein  
**Ausgabe-Prüfung mit dem Rechner-Display ( ) oder dem externen Display ( )**

**Prüfung der Landolt-Ringe N–W nach Bild A4-017-0**

*N–W*-Radiales Gitter:

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der *Landolt*-Ringe  $> 50\%$  (mindestens 5 von 8)?

Umfeld – Ring

0 – 1

**Ja/Nein**

7 – 8

**Ja/Nein**

E – F

**Ja/Nein**

2 – 0

**Ja/Nein**

8 – 6

**Ja/Nein**

F – D

**Ja/Nein**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 45° nach Bild A5-017-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

**Prüfung der Radial-Gitter unter 90° nach Bild A6-017-0**

Können gleichabständig gestufte Linien gesehen werden?

Visuelle Prüfung: für radialen Durchmesser von 15 bis 60 lpi

**Ja/Nein**

Prüfung mit Vergrößerungsglas (z. B. 6x): – von 15 lpi:

**bis ..... lpi**

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-017-2

