Papiertechnische Stiftung

D - 01809 Heidenau Tel. (03529) 551 - 60



Prüfungszeugnis

für eine elektrophotographische Ablichtungsanlage zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden gemäß § 29 DONot

> PTS-Geschäftsfeld Messtechnik und Prüfdienste Prüfungszeugnis Nr. 1881-2003-26.116 Ausfertigung 1 von 2

Antragsteller:

Brother International GmbH

Im Rosengarten 14

61118 Bad Vilbel

Antrag vom:

28.06.2003

Eingegangen am:

07.07.2003

A. Inhalt des Antrags

Prüfung einer Ablichtungsanlage, bestehend aus:

1. Ablichtungsgerät

Bezeichnung brother DCP-8020

2. Verbrauchsmaterial

Papier Neusiedler-Kopierpapier HP'E weiß 80 g/m²

TN-7600 (für ca. 6.000 Seiten)

auf Eignung zur Herstellung von

<u>Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden</u> sowie anderen Schriftstücken entsprechend § 29 der Dienstordnung für Notare (DONot).

Die Untersuchung umfaßte neben einer Beschreibung der Ablichtungsanlage die Prüfung von Eigenschaften aus folgenden B ereichen:

- 1. Eigenschaften des unverarbeiteten Papiers
- 2. Oberflächeneigenschaften der Ablichtungen
- 3. Widerstandsfähigkeit von Material und Schriftbild der Ablichtungen
- 4. Wiedergabeeigenschaften der Ablichtungsanlage

PTS TO

Auf die Auswahl des Versuchsmaterials hatte die PTS keinen Einfluß. Das Prüfungszeugnis umfaßt 11 Seiten. Prüfungszeugnisse dürfen nur in vollem Wortlaut und ohne Zusätze veröffentlicht werden. Für veränderte Wiedergabe und Auszüge ist vorher die widerrufliche Einwilligung der PTS einzuholen.

Prüfungszeugnis Nr. 1881-2003-26.116 Blatt 2

B. Versuchsmaterial

Eingegangen am: 25.06.2003 (Gerät, Toner); 18.10.2003 (Papier)

| 1. Ablichtungsgerä | t |
|--------------------|---|
|--------------------|---|

 Bezeichnung
 brother DCP-8020

 Geräte-Nr.
 DCP802022000082

2. Papier

Bezeichnung Neusiedler-Kopierpapier HP'E weiß 80 g/m²

Hersteller / Vertrieb Neusiedler Deutschland GmbH

85774 Unterföhring

Maße NormformatA4

Kleinste Verpackungseinheit 500 Blatt

Zur Prüfung gelieferte Menge 100.000 Blatt A4

3. Toner (Farbe: Schwarz)

 Bezeichnung
 TN-7300

 Sach-/Liefer-Nr.
 TN3000

 Chargen-Nr.
 —

C. Beschreibung der Ablichtungsanlage

Allgemeine Angaben zum Gerät

 Fabrikat (Hersteller/Vertrieb)
 Brother International GmbH

 - Modell
 DCP-8020

Arbeitsverfahren

Bauart Tischgerät

Spezielle Angaben

Kopierpapier

| - Nutzbare Formate nach DIN 476 (Hauptreihe) | A4, A5, A6 |
|--|------------|
| - Anzahl der ansteuerbaren Magazine | 1 |
| davon auswechselbar | 1 |
| - Einzelblatteingabe | ia |



Leistungsangaben:

| - | Anlauf- bzw. Anwärmzeit nach dem Einschalten | 22,6 s |
|---|--|--------|
| - | Nach Anlaufzeit: Erste Kopie (DIN A4 - aus Kassette 1) fertig nach | 10,1 s |
| _ | Kopien je Minute von einer Vorlage (DIN A4, ohne 1. Kopie) | 16 St. |

Geräteabmessungen (betriebsbereit, wie geprüft), Masse (Gewicht):

| - | Breite | | 532 mm |
|---|--------|---|----------|
| - | Höhe | *************************************** | 469 mm |
| - | Tiefe | | 444 mm |
| _ | Masse | (nach Firmenunterlagen) | a. 17 kg |

Besonderheiten des Gerätes:

- Möglichkeit der Maßstabveränderung (Verkleinerung und Vergrößerung)
- Gerät kann im Druckmodus arbeiten.

D. Prüfungsbedingungen und Prüfungsdurchführung

Ablichtungen und unverarbeitetes Papier wurden nach DIN EN 20 187 im Normalklima 23/50 - (23±1) °C; (50±2) % relative Feuchte - vorbehandelt und anschließend geprüft, soweit nicht anders angegeben.

Die Prüfungen bezogen sich auf Proben im Normformat A4 und - bei den Ablichtungen - im Nemmaßstab 1:1.

Die Ablichtungen wurden mit der Belichtungseinstellung "Qualität: Auto - Kontrast: Mittelstellung" hergestellt, sofern im entsprechenden Abschnitt nicht anders angegeben.

Die Verstellmöglichkeiten am Gerät waren von Beauftragten des Antragstellers bei der Anlieferung für optimale Wiedergabe verschiedener Prüfvorlagen justiert worden. Diese Einstellung wurde dann für die Dauer der gesamten Prüfung beibehalten.



Die untersuchten Eigenschaften und die zugehörigen Prüfverfahren sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt; die Anforderungen erscheinen zusammen mit den Ergebnissen in Teil E auf den Blättern 7 und 8.

| | Eigenschaftschaft | Prüfung | |
|---------------|--|--|--|
| 1. | Eigenschaften des unverarbeiteten Po | apiers | |
| 1.1 | Flächenbezogene Masse (Flächengewicht) | Nach DIN EN ISO 536 an 10 Bogen im Normformat A4 | |
| 1.2 | Reißlänge | Nach DIN EN ISO 1924-2 (Ausgabe 04.95); 20 mm/min Zugge- schwindigkeit als feste Größe; 100 mm freie Einspannlänge; Ergebnisse: Mittel aus je 10 Einzelwerten | |
| 1.3 | Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen) | In Anlehnung an ISO 5626 mit dem Falzapparat nach Schopper (im Normalklima 23 °C; 50 % relative Luftfeuchtigkeit); Ergebnisse: Mittel aus je 20 Einzelwerten | |
| 1 , 4 | Faserstoffzusammensetzung | Nach dem mikroskopischen Bild | |
| 1.5 Opazität | | Nach DIN 53 146 mit dem Reflexionsphotometer <i>Elrepho 3000</i> Lichtart C/2°; Ergebnis: Mittel aus 10 Einzelbestimmungen, je 5 von jeder Seite | |
| 2. | Oherflächeneigenschaften der Ablich | htungen | |
| 2.1 | Beschreibbarkeit mit Tinte | Nach DIN 53 126 an Ablichtungen einer unbeschrifteten weißen Vorlage | |
| 2.2 | Eignung zum Bestempeln | Durch Überwischen eines kräftig schwarzen oder dunkelblauen Stempelabdrucks auf der Ablichtung einer unbeschrifteten weißen Vorlage mit einem weichen Radierstift nach 10 Minuten, gerechnet vom Zeitpunkt des Stempelvorgangs | |
| 3. | Widerstandsfähigkeit von Material u | nd Schriftbild der Ablichtungen | |
| 3.1 | Lichtechtheit | An Abschnitten von Ablichtungen | |
| | · : | a) der Testvorlage DIN 19 051 T.2 Beibl.2 und b) einer weißen Vorlage mit schwarzen 0,5 mm breiten Linien, | |
| | | die mit Xenonbogenlicht nach DIN EN ISO 105-B02 solange belichtet worden waren, bis der blaue Lichtechtheitstyp 5 der Stufe 4 des Graumaßstabs nach DIN EN 20105-A02 entsprach. Bestimmt wurden an unbelichteten und belichteten Proben - von a) die Lesbarkeit (analog Punkt 4.3) sowie - nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang - - von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 4.1) | |
| 3.2 | Verhalten bei Radierversuchen | Mit mechanischen Mitteln, Lösungsmitteln und aggres- siven Chemikalien | |
| 3.3 Fixierung | | Durch Beurteilung - der Neigung zum Durchschreiben ("Karbonieren") - der Abhebbarkeit mit Klebeband, - der Wischfestigkeit und - der Haftung des Toners in der Bruchlinie beim Falze | |

| Eigenschaft | Prüfung |
|--|---|
| 3.4 Beständigkeit des Schriftbildes bei beschleunigter Alterung | An Abschnitten von Ablichtungen a) der Testvorlage DIN 19 051 T.2 Beibl.2 und b) einer weißen Vorlage mit schwarzen 0,5 mm breiten Linien, die unter den in Punkt 3.5 angegebenen Bedingungen gealtert worden waren. |
| | Bestimmt wurden an ungealterten und gealterten Proben - von a) die Lesbarkeit (analog Punkt 4.3) sowie - nur bei visuell deutlichem Kontrastrückgang von b) die Druckkontrastzahl (Einzelheiten siehe Punkt 4.1) |
| 3.5 Festigkeitsabnahme des unverarbeiteten Papiers bei beschleunigter Alterung | Bestimmung der Falzwiderstandsabnahme (Abnahme der Anzahl der Doppelfalzungen) beschleunigt gealterter Proben unverarbeiteten Papiers gegenüber ungealterten Proben (Prüfverfahren: Punkt 1.3) |
| | Alterungsbedingungen: 72 Stunden; (105 ±2)°C (ISO 5630/1); Wassergehalt der Luft: 11,2 g/m³ |
| 4. Wiedergabeeigenschaften der Ablichti | ingsanlage |
| 4.1 Druckkontrastzahl | Mikrophotometrisch an Ablichtungen einer weißen Vorlage mit schwarzen, 0,5 mm breiten Linien; Durchmesser der Meßfläche: 0,2 mm. Ermittlung der Druckkontrastzahl K nach K = 1 - R _s /R _w ; dabei bedeuten: R _w Reflexionsfaktor der bildfreien Flächen (Mittelwert der Meßwerte von 10 Stellen nahe der Linien) R _s Reflexionsfaktor der schwarzen Linien (Mittelwert der Meßwerte von 10 Linien) K kann Werte zwischen 0 (kein Kontrast) und 1 (maximaler Kontrast) a nnehmen. Druckkontrastzahl der Linien der Vorlage: 0,97 |
| 4.2 Reflexionsfaktor der Ablichtungen | An Ablichtungen einer weißen Vorlage mit dem Reflexionsphotometer Elrepho 3000 gemäß DIN 53 145 T. 2 - R 457 Lichtart D 65/10° (a) und R 457 mit UV-Filter 420 nm (b); Ergebnisse: Mittel der Messungen an 5 Bildseiten |
| 4.3 Lesbarkeit der Ablichtungen | An 5 Ablichtungen von zwei aneinandergefügten Testvorlagen DIN 19 051 T.2 Beiblatt 2, zweiseitig hergestellt bei manuellem Wenden des Kopierpapiers bzw falls vorhanden - mit Duplexeinrichtung a) zu Beginn der Untersuchung (Ablichtungsanlage im Anlieferungszustand) und b) nach 1000 Ablichtungen - Erstablichtungen - , die dann als Vorlagen für je eine weitere Ablichtung ("2. Generation") dienten. Die 20 Felder der Testvorlage bestehen aus Testgruppen mit Kennzahlen zwischen 35 und 200; die Kennzahl gibt dabei die Höhe der Testzeichen der Gruppe in 1/100 mm an. Ermittlung der Maßzahl der Lesbarkeit visuell nach DIN 19 051 T.2; Angabe als Gesamtmittel der Auswertung von je vier Testfeldern in den Ecken und je zwei Testfeldern in der Mitte der 5 Ablichtungen, getrennt für Setund Seite 2, gerundet auf die nächstliegende Stufe. |

| Eigenschaft | Prüfung | | |
|--|---|--|--|
| 4.4 Wiedergabe farbiger Linien | Mikrophotometrische Bestimmung der Druckkontrastzahlen an Ablichtungen von 0,5 mm breiten Linien in 12 Farben auf weißem Grund nach dem in Punkt 4.1 beschriebenen Verfahren. Die Farben der Linien haben folgende Farbmaßzahlen nach DIN 6164 T.1: | | |
| | Farbe T S D Farbe T S D | | |
| | A (gelb) 1,4 6,0 0,7 G (dunkelblau) 16,3 5,2 2,8 B (gelborange) 2,9 5,6 1,2 H (hellblau) 17,3 4,6 2,3 C (orange) 4,9 5,5 1,2 I (blaugrün) 20,2 4,4 2,4 D (hellrot) 7,3 5,8 1,8 K (dunkelgrün) 21,2 4,3 4,5 E (dunkelrot) 7,9 5,7 2,8 L (mittelgrün) 21,9 6,4 2,8 F (violett) 12,0 3,7 4,5 M (hellgrün) 23,4 6,6 1,5 | | |
| 4.5 Abweichung vom Abbildungs- maßstab 1:1 | An Ablichtungen eines Maßstabes längs und quer zur Bogentransportrichtung | | |
| 4.6 Randverlust | An Ablichtungen von Testblättern, deren Markierungen erkennen lassen, inwieweit eine Vorlage im Normformat A 4 vollständig wiedergegeben wird. Als Randverlust gilt die Breite nicht wiedergegebener Streifen (bzw. Teilen davon) an den Rändern. | | |
| 4.7 Schärfentiefe | An Ablichtungen von Lesbarkeits-Testgruppen nach DIN 19 051 T.2 Beibl.2, die mit Hilfe von Testkörpern in definierten Abständen zur Vorlagenauflagefläche gehalten wurden, und zwar in Stufen von 0,5 mm in der Mitte dieser Fläche. Als Maßzahl der Schärfentiefe wird der größte Abstand angegeben, bei dem nach diesem Verfahren die Testzeichen der Gruppe 120 noch lesbar wiedergegeben werden. | | |
| 4.8 Automatische Rückstellung von Funktionen, die den Bildinhalt verändern | Messung der Zeit vom Austreten der letzten Kopie bis zur Rückstellung der Funktion | | |
| ("Bildlöschfunktionen", z.B. Ausschnittkopie, Randverschiebung) | PTS TO THE | | |

E. Prüfungsergebnisse und Anforderungen

Gerät:* brother DCP-8020

Papier:* HP'E

Tonerfarbe: Schwarz

| | Prüfung | | Prüfungsergebnisse | Anforderungen | |
|--|--|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 1. Eigenschaften des unverarbeiteten Papid | | | rs | | |
| 1.1 | 1.1 Flächenbezogene Masse (Flächengewicht) in g/m² | | 78,7 | mindestens 80 (- 4 %) | |
| 1.2 | Reißlänge | in m längs/quer Mittel | 6880/5410 6145 | mindestens 3000 | |
| 1.3 | Falzwiderstand (Anzahl der Doppelfalzungen) | längs/quer Mittel | 171/420 296 | mindestens 90 (- 5 %) | |
| 1.4 | Faserstoffzusammensetz | ung | Anforderung erfüllt | mindestens 95 % Zellstoff | |
| 1.5 | Opazität | in % | 91,0 | mindestens 80 | |
| 2. | Oberflächeneigenschaften der Ablichtungen | | | | |
| 2.1 | . 1 Beschreibbarkeit mit Tinte | | Anforderung erfüllt | beschreibbar nach DIN 53 126 | |
| 2.2 | , 2 Eignung zum Bestempeln | | Anforderung erfüllt | kein Verwischen mehr nach 10 Minuten | |
| 3. | Widerstandsfähigkeit von Material und Schriftbild der Ablichtungen | | | | |
| 3.1 | Lichtechtheit a) Änderung der Lesbark b) Abnahme der Druck- kontrastzahl | eit | Anforderung erfüllt entfällt | höchstens geringfügig | |
| 3.2 | Verhalten bei Radiervers | suchen | Anforderung e rfüllt | kein Entfernen von Schrift- zeichen ohne deutlich sicht- bare Spuren | |
| 3.3 | Fixierung | | Anforderung erfüllt | einwandfreie Tonerhaftung | |
| 3.4 | Beständigkeit des Schrif bei beschleunigter Alter | | | | |
| | a) Änderung der Lesbarlb) Abnahme der Druck- kontrastzahl | in % | Anforderung e rfüllt entfällt | höchstens geringfügig | |

Prüfungsergebnisse und Anforderungen - Fortsetzung

Gerät:* brother DCP-8020

Papier:* HP'E

Tonerfarbe: Schwarz

| | Prüfung | Prüfungsergebnisse | Anforderungen |
|-----|--|--|---|
| 3.5 | Festigkeitsabnahme bei beschleu- nigter Alterung (Abnahme der Doppelfalzungen) | | |
| | a) vor der Alterung längs/quer Mittel | 171/420 296 | |
| | b) nach der Alterung längs/quer (105 °C) längs/quer Mittel | 133/322 228 | |
| | Abnahme des Mittelwertes gegenüber a) ca. in % | 23 | höchstens 50 |
| 4. | Wiedergabeeigenschaften der Ablichtur | ngsanlage | |
| 4.1 | Druckkontrastzahl | 0, 90 | mindestens 0,85 |
| 4.2 | Reflexionsfaktor der Ablichtungen in % | | mindestens 75 |
| | a) R 457 b) R 457 mit UV-Filter 420 nm | 105,6 91,2 | |
| 4.3 | Lesbarkeit der Ablichtungen | | |
| | a) Beginn der Untersuchung Erstablichtung: Mittelwert Anzahl der Felder über 100 2. Generation: Mittelwert | 70 keine 84 | höchstens 84 kein Feld höchstens 120 |
| | b) nach 1000 Ablichtungen Erstablichtung: Mittelwert Anzahl der Felder über 120 2. Generation: Mittelwert | 70 keine 84 | höchstens 100 kein Feld höchstens 140 |
| 4.4 | Wiedergabe farbiger Linien (Kontrastzahlen für die Farben A - M) Grafische Darstellung: Anlage 2 | A: - G: 0,72 B: 0,28 H: 0,64 C: 0,34 I: 0,50 D: 0,54 K: 0,82 E: 0,67 L: 0,64 | mindestens 0,3 |
| 4.5 | Abweichung vom Abbildungs- maßstab 1 : 1 in % | F: 0,81 M: 0,35 | höchstens 1 |
| 4.6 | Randverlust in mm | unter 5 | höchstens 5 |
| 4.7 | Schärfentiefe in mm | 11 | mindestens 2 |
| 4.8 | Automatische Funktions- rückstellung | nach 61 s | höchstens 90 s |

Kurzbezeichnung

Prüfungszeugnis Nr. 1881-2003-26.116 Blatt 9

F. Zusammenfassung der Prüfungsergebnisse

Die Untersuchung hat ergeben, daß die Ablichtungsanlage, bestehend aus:

1. Ablichtungsgerät

Bezeichnung brother DCP-8020

Hersteller/Vertrieb Brother International GmbH

2. Verbrauchsmaterial

Papier Neusiedler-Kopierpapier HP'E weiß 80 g/m²

den in Abschnitt E genannten Anforderungen genügt.

Die geprüfte Ablichtungsanlage einschließlich der verwendeten Verbrauchsmaterialien ist somit grundsätzlich zur Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden sowie anderen Schriftstücken gemäß § 29 der Dienstordnung für Notare (DONot) geeignet.

G. Übertragung der Prüfungsaussage auf andere Anlagen desselben Typs

Die Aussage der Prüfung ist auf andere Anlagen desselben Typs übertragbar, wenn sichergestellt ist, daß bei deren Betrieb Resultate erzielt werden, die denen der Prüfung entsprechen. Die Voraussetzungen dafür sind auf dem folgenden Blatt als Anlage 1 zusammengefaßt.

> 01809 Heidenau, den 08.08.2003 Pirnaer Straße 37

Papiertechnische Stiftung (PTS)

Geschäftsfeld Messtechnik

und Prüfdienste

Qualitätsbewertung von Drucksystemen im Urkundenwesen



N. lngs

Voraussetzungen für die Übertragung der Aussage der Einzelprüfung auf andere Ablichtungsanlagen desselben Typs

Betr.: Ablichtungsanlage und Verbrauchsmaterial wie folgt:

| Gerät mit der Bezeichnung | brother DCP-8020 |
|---------------------------------------|---|
| Geräte-Nr. | . DCP802022000082 |
| Hersteller / Vertrieb | |
| (und Antragsteller der Einzelprüfung) | . Brother International GmbH |
| | |
| Papier mit der Bezeichnung | . Neusiedler-Kopierpapier HP'E weiß 80 g/m² |
| Hersteller / Vertrieb | . Neusiedler Deutschland GmbH |
| | 85774 Unterföhring |
| Sach-/Liefer-Nr | . — |
| Toner mit der Bezeichnung | TN 7300 (für co. 3 000 Saiten) oder |
| Toner init der Bezeichnung | |
| | TN-7600 (für ca. 6.000 Seiten) |
| Tonerfarbe | . Schwarz |
| Sach-/Liefer-Nr. | . TN7300 oder TN7600 |

Das in der o. g. Prüfung an Gerät und Material mit den angeführten Bezeichnungen ermittelte Ergebnis ist auf andere Geräteexemplare und Materialchargen unter folgenden Voraussetzungen zu übertragen:

1. Für die Übertragung kommen nur Geräteexemplare und Materialchargen in Frage, die die oben aufgeführten Bezeichnungen tragen. Nur diese sind für die Herstellung von Urschriften, Ausfertigungen und beglaubigten Abschriften notarieller Urkunden sowie anderen Schriftstücken gemäß § 29 der Dienstordnung für Notare zu benutzen.

Beim Papier muß mindestens die kleinste Verpackungseinheit (siehe Blatt 1 des Prüfungszeugnisses) die verlangte Bezeichnung tragen.

- 2. Der o. g. Antragsteller übernimmt die Gewähr, daß Geräte und Materialien, die unter diesen Bezeichnungen von ihm vertrieben werden, mit den geprüften übereinstimmen. Die Gewähr für das Papier übernimmt die oben im Zusammenhang mit dem Papier unter "Hersteller/Vertrieb" genannte Firma.
- 3. Bei technischen Änderungen des Gerätes bzw. Änderungen von Art oder Eigenschaften des Materials erlischt grundsätzlich die Übertragbarkeit der Prüfungsaussage. Von der Anwendung her nach Auffassung des Antragstellers unerhebliche Änderungen sind der PTS unverzüglich mitzuteilen.
- 4. Der Antragsteller hat Anwendern, die eine Ablichtungsanlage des o. g. Typs zur Herstellung von Urschriften notarieller Urkunden benutzen wollen, den Text des Prüfungszeugnisses einschließlich der Anlagen 1 und 2 zur Verfügung zu stellen.
- 5. Der Anwender wird hierdurch auf Ziffer 1 dieser Anlage hingewiesen sowie ferner auf die Notwendigkeit, die Ablichtungsanlage der Bedienungsvorschrift des Herstellers entsprechend sachkundig zu betreiben. Nur dann sind die Voraussetzungen dafür gegeben, daß die Ablichtungen den bei der Untersuchung der Musteranlage dokumentierten Qualitätsstandard erreichen.

In diesem Zusammenhang sind besonders die Wartung des Gerätes (z.B. Tonervorrat und -transport) und die rechtzeitige Auswechslung von Teilen mit begrenzter Gebrauchsdauer (z.B. Zwischenbildträger) zu erwähnen.

Wiedergabe farbiger Linien (zu Punkt 4.4)

1) Farben der Linien auf den Vorlagen:

| | | Farbmaßzahlen nach DIN 6164 T.1 | | |
|--------------|--------------|---------------------------------|---|----|
| Farb | e | Т | S | D |
| A | (gelb) | 1 | 6 | 1 |
| В | (gelborange) | 3 | 6 | 1 |
| C | (orange) | 5 | 6 | 1 |
| D | (hellrot) | 7 | 6 | 2 |
| \mathbf{E} | (dunkelrot) | 8 | 6 | 3 |
| F | (violett) | 12 | 4 | 5 |
| G | (dunkelblau) | 16 | 5 | 3 |
| \mathbf{H} | (hellblau) | 17 | 5 | -2 |
| I | (blaugrün) | 20 | 4 | 2 |
| K | (dunkelgrün) | 21 | 4 | 5 |
| L | (mittelgrün) | 22 | 6 | 3 |
| M | (hellgrün) | 23 | 7 | 2 |
| S | (schwarz) | 16 | 0 | 7 |

2) Wiedergabe der farbigen Linien auf der Ablichtung - grafische Darstellung der Kontrastzahlen:

Kontrastzahl (Ablichtung)

