

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGQ9/BGQ9L0NP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/>

TUB-Registrierung: 20220301-BGQ9/BGQ9L0NP.PDF / .PS TUB-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

This block contains 24 individual panels, each representing a different light source (D65, D50, P40, E00, P00, Q00, etc.) and a specific color calibration (e.g., BGQ90-1A, BGQ90-2A, etc.). Each panel includes:

- XYZ coordinates for the color space.
- Conversion formulas for  $A_{2,10}$ ,  $B_{2,10}$ ,  $a_{2,10}$ , and  $b_{2,10}$ .
- A vector diagram showing the relationship between color space coordinates and the  $CAB_{2,10}$  diagram.
- Parameters for the light source (Y<sub>10</sub>, Y<sub>N10</sub>).
- A list of 6 Ostwald color names (1. abnehmend Kontrast C, 2. aneinandergrenzende/separate Farben).