

DIN EN ISO 13694:2019-06 (D)

Optik und Photonik - Laser und Laseranlagen - Prüfverfahren für die Leistungs-
(Energie-)dichteverteilung von Laserstrahlen (ISO 13694:2018); Deutsche Fassung
EN ISO 13694:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
3.1 Gemessene Größen	6
3.2 Kenngrößen	8
4 Koordinatensystem	12
5 Kenngrößen, die aus der gemessenen räumlichen Verteilung abgeleitet werden.....	12
6 Kurzbeschreibung des Verfahrens	13
7 Messaufbau und Prüfgeräte	13
7.1 Allgemeines	13
7.2 Vorbereitung.....	13
7.3 Kontrolle der Umgebung.....	14
7.4 Detektorsystem.....	14
7.5 Strahlformende Optiken, optische Abschwächer und Strahlteiler	14
8 Prüfverfahren.....	15
8.1 Vorbereitung der Ausrüstung	15
8.2 Kalibrierung des Detektors.....	15
8.2.1 Räumliche Kalibrierung.....	15
8.2.2 Leistungs-(Energie-)kalibrierung.....	15
8.3 Datenaufnahme und Rauschkorrektur	16
8.3.1 Allgemeines.....	16
8.3.2 Korrektur durch Subtraktion einer Hintergrundverteilung.....	17
8.3.3 Korrektur durch Subtraktion eines mittleren Hintergrundes	17
9 Auswertung	17
10 Prüfbericht	18
Anhang A (informativ) Prüfbericht.....	19
A.1 Allgemeine Angaben.....	19
A.2 Spezifische Informationen.....	20
Literaturhinweise	22