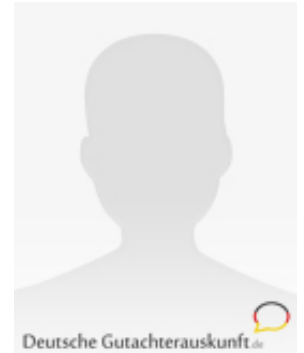


Detlef Schmetz

Saalfeld 21
83404 Ainring
Deutschland

Email: info@tunnelmessung.de
Web: lichtmessung.info



Sachverständiger für die Branchen:

- Asphalt Bestimmung Leuchtdichtekoeffizient (q_0)
- Beleuchtungsmessung Tunnel und Straße
- Tunnel

Über Detlef Schmetz

Unser Spezialgebiet ist die Messung von Beleuchtungsanlagen in Tunneln, auf Straßen, auf Parkflächen und sogar auf Bahnanlagen.

Wir können mit einer Geschwindigkeit bis zu 80 km/h Beleuchtungsstärken und Leuchtdichten erfassen. Dieses Verfahren spart teure und Zeit- und Personal kostenintensive Umleitungsbeschilderungen.

Ein weiterer Vorteil ist, dass die Ergebnisse erheblich schneller zur Verfügung stehen.

Es sind in aller Regel keine oder nur geringe Sperrzeiten erforderlich, die Ergebnisse ermöglicht Ihnen bei Bestandsanlagen eine genaue Kalkulation der neuen Anlage oder zeigt Optimierungspotential aus.

Als zertifizierter Sachverständiger bieten wir Ihnen die entsprechende Sicherheit für die ermittelten Werte.

Wir verfügen dafür über 5 Leuchtdichtekameras, 4 Beleuchtungsstärkemessgeräten, ein Fahrbahn Reflektometer (Goniophotometer) sowie ein Reflektionsmessgerät Oberfläche (Gloss Unit).

Redaktioneller Programmdienst von DGSV:

Deutscher Gutachter & Sachverständigen Verband e.V.
Bundesgeschäftsstelle
Nordstraße 17 – 22
DE-04105 Leipzig
+49 0371 / 23 91 599
+49 0322 / 23 73 56 75
info@dgsuv.de www.dgsuv.de