

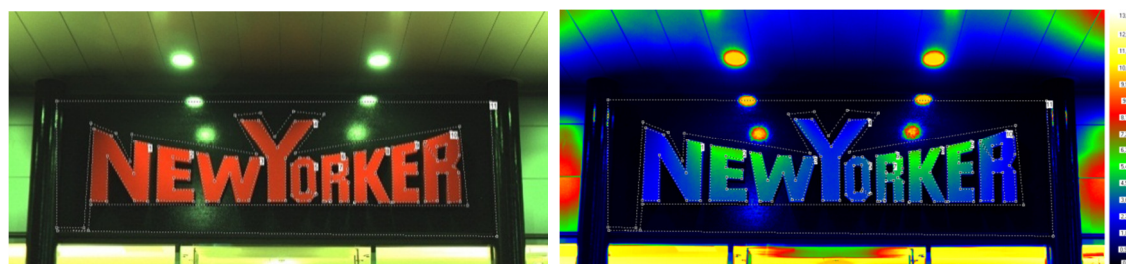
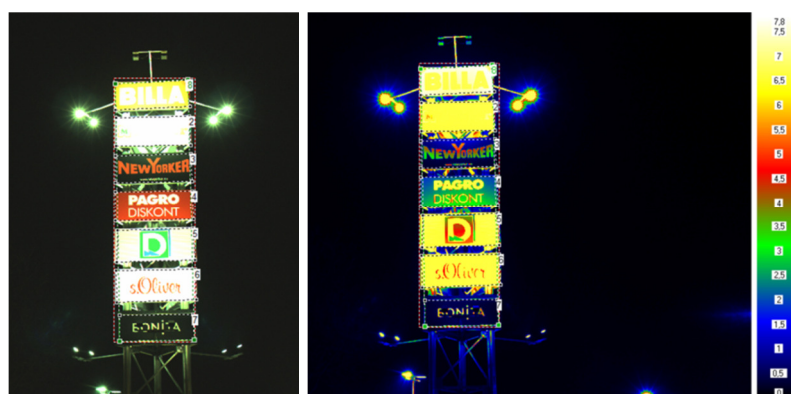


# Digitale Leuchtdichtemessung in Anlehnung an die RVS 05.06.12

**Wir beraten Sie unabhängig und optimieren Ihre Straßenbeleuchtung!**

Künstliche Lichtquellen und visuelle Informationsträger für verkehrsfremde Zwecke im Umfeld einer Straße können die Verkehrssicherheit beeinträchtigen. Es können sich unzulässige ablenkende Wirkungen ergeben und eine Verringerung der Erkennbarkeit kann durch Blendung entstehen. Es dürfen daher Werbe- und Informationsträger nur so wirken, dass die Verkehrsteilnehmer weder in der Wahrnehmung beeinträchtigt noch abgelenkt werden. Zu diesem Zweck führt die LEA digitale Leuchtdichtemessungen durch, um solche Informationsträger nach der Richtlinie Blend- und Lärmschutz (RVS 05.06.12) bewerten zu können.

## Beispiele:



Für weitere Informationen bzw. Angebotserstellung, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf:



DI (FH) Hannes Heinrich  
Zertifizierter Lichttechniker für Außenbeleuchtung



**Lokale Energieagentur – LEA GmbH**  
Auersbach 130, 8330 Feldbach  
Telefon: 03152 / 8575 - 500, Fax: -512  
Web: [www.lea.at](http://www.lea.at), E-mail