

Texte zu den geplanten neuen EU-Regelungen zur umweltgerechten Produktgestaltung und zur Energieverbrauchs-kennzeichnung in der Beleuchtung – Zusammenstellung * des Umweltbundesamtes (UBA), Deutschland



Diskussion

Offenes Forum EU-Regelungen zur Beleuchtung:

**Fachgespräch am 8. Juni 2016 zur
Beleuchtung in Gewerbe und Kommunen**

– Programm –

EN: Information on the coming EU Lighting Regulations – Ecodesign and Energy Labelling – Compilation * of the Federal Environment Agency (UBA), Germany

Discussion

**Open Forum EU Policies on Lighting – Expert discussion on 8 June 2016
about lighting in industry and municipalities**

– Programme –

Please notice: The document, presented here, contains a text in German language, only.

FR: Informations sur les futures réglementations de l'UE concernant l'éclairage – l'écoconception et l'étiquetage énergétique – Compilation * de l'Agence Fédérale de l'Environnement (UBA), Allemagne

Discussion

**Forum ouvert sur le politique européenne de l'éclairage – Discussion
technique du 8 juin 2016 sur l'éclairage dans les entreprises et les
communes**

– Programme –

Indication: Veuillez noter que le présent document contient un texte allemand.

* <http://www.eup-network.de/de/eup-netzwerk-deutschland/offenes-forum-eu-regelungen-beleuchtung/dokumente/texte/>

Dokumente zu dem Fachgespräch vom 8. Juni 2016 ◇ **Documents on the expert discussion on 8 June 2016** ◇ **Documents disponibles sur la discussion technique du 8 juin 2016**

► **Programm** ◇ **Programme** ◇ **Programme**

Derzeitiger Entwurf der EU-Kommission ◇ **EU Commission's preliminary draft** ◇ **L'avant-projet de la Commission européenne:**

- Inhalt des Entwurfes • Stellungnahme Deutschlands und anderer Mitgliedstaaten
 - Gegenentwurf Lighting Europe • Erste Ergebnisse der UBA-Datenauswertung
- Christoph Mordziol, *Umweltbundesamt*

LED-Technik in der gewerblichen Innenbeleuchtung ◇ **LED technology in commercial indoor lighting** ◇ **La technique DEL dans l'éclairage intérieur dans l'économie:**

- Stand der Technik • Lebensdauer und andere Nutzerbelange
- Dr. Uwe Slabke, *LED-Institut Dr. Slabke GmbH & Co. KG*

Straßenbeleuchtung ◇ **Street lighting** ◇ **L'éclairage public:**

- Anforderungen an die Straßenbeleuchtung – Energie sparen, koste es was es wolle?
- Thomas Erfert, *SRM Straßenbeleuchtung Rhein-Main GmbH*

Außenbeleuchtung [Eisenbahn] ◇ **Outdoor lighting [railway]** ◇ **L'éclairage extérieur [chemin de fer]:**

- Herausforderungen aus der Sicht eines Großanwenders
- Prof. Axel Stockmar, *Hochschule Hannover*

Industriebeleuchtung – Grenzen für den LED-Einsatz ◇ **Limitations for using LED in industrial lighting** ◇ **Les limites d'utilisation de la technique DEL dans l'éclairage industriel:**

- Chemieindustrie • Hohe Umgebungstemperaturen • Explosionsgefährdete Bereiche
 - Landwirtschaft • Schwerindustrie
- Jens Schütte, *Adolf Schuch GmbH*

Ergebnisse ◇ **Results** ◇ **Résultats**

Es folgt ein unveränderter Originaltext.

EN: The following is an unmodified original text.

FR: Ce qui suit est un texte original.

Offenes Forum EU-Regelungen Beleuchtung

1. Fachgespräch: Sachgerechte Regulierung von Beleuchtungsprodukten – Technische Aspekte der Beleuchtung in Gewerbe und Kommunen

8. Juni 2016, Umweltbundesamt, Bismarckplatz 1, 14193 Berlin, Raum 1042

Programm

10⁰⁰ **Begrüßung und Einführung:** • Verfahrensstand der kommenden Regelung • Ziel des Offenen Forums und des Fachgespräches

Anja Betker, *BMUB*, Dirk Jepsen, *Ökopol*

10¹⁰ Fragen

10¹⁵ **Derzeitiger Entwurf der EU-Kommission:** • Inhalt des Entwurfes • Stellungnahme Deutschlands und anderer Mitgliedstaaten • Gegenentwurf Lighting Europe • Erste Ergebnisse der UBA-Datenauswertung
Christoph Mordziol, *Umweltbundesamt*

herunterladen: http://www.eup-network.de/fileadmin/user_upload/Lichtquellen_Forum_FG_2016_06_08b_Vortrag_Mordziol.pdf

10³⁰ Fragen

10⁴⁵ **LED-Technik in der gewerblichen Innenbeleuchtung:** • Stand der Technik • Lebensdauer und andere Nutzerbelange

Dr. Uwe Slabke, *LED-Institut Dr. Slabke GmbH & Co. KG*

10⁵⁵ |
Diskussion

12⁰⁰ MITTAGESSEN IN DER UBA-KANTINE

12⁴⁵ **Straßenbeleuchtung:** • Anforderungen an die Straßenbeleuchtung – Energie sparen, koste es was es wolle?
Thomas Erfert, *SRM Straßenbeleuchtung Rhein-Main GmbH*

herunterladen: http://www.eup-network.de/fileadmin/user_upload/Lichtquellen_Forum_FG_2016_06_08d_Vortrag_Erfert.pdf

12⁵⁵ **Außenbeleuchtung:** • Herausforderungen aus der Sicht eines Großanwenders
Prof. Axel Stockmar, *Hochschule Hannover*

herunterladen: http://www.eup-network.de/fileadmin/user_upload/Lichtquellen_Forum_FG_2016_06_08e_Vortrag_Stockmar.pdf

13⁰⁵ |
Diskussion

14²⁰ Kaffeepause

14³⁰ **Industriebeleuchtung – Grenzen für den LED-Einsatz:** • Chemieindustrie • Hohe Umgebungstemperaturen • Explosionsgefährdete Bereiche • Landwirtschaft • Schwerindustrie
Jens Schütte, *Adolf Schuch GmbH*

herunterladen: http://www.eup-network.de/fileadmin/user_upload/Lichtquellen_Forum_FG_2016_06_08f_Vortrag_Schütte.pdf

14⁴⁰ Diskussion

15⁴⁵ **Zusammenführung der diskutierten Aspekte**
Moderation: *Ökopoll*

16¹⁵ **Gewonnene Erkenntnisse und Ausblick**
Dr. Ines Oehme, *Umweltbundesamt*

16³⁰ ENDE DES FACHGESPRÄCHES