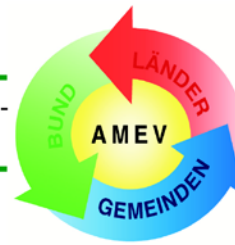




Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz,
Bau und Reaktorsicherheit

Arbeitskreis Maschinen-
und Elektrotechnik



staatlicher und kom-
munaler Verwaltungen

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit • 11055 Berlin

Geschäftsstelle des AMEV

im Bundesministerium für Umwelt, Natur-
schutz, Bau und Reaktorsicherheit

BESUCHERANSCHRIFT

Krausenstraße 17-20

10117 Berlin

POSTANSCHRIFT

11030 Berlin

TEL +49 (0)30 18-305-7136

FAX +49 (0)30 18-10-305-7136

amev@bmub.bund.de

www.amev-online.de

AMEV PRESSEMITTEILUNG - 05.01.2018

AMEV Einspruch zum DE Entwurf zu DIN VDE 0100-420

Einsatz von Fehlerlichtbogen-Schutzeinrichtungen (AFDDs) in öffentlichen Gebäuden

Am 22. Dezember 2017 hat der AMEV zum DE Entwurf zu DIN VDE 0100-420 (VDE 0100-420):2016-02, 421.7 bei der DKE offiziell eingesprochen. Der AMEV lehnt die normativen Vorgaben der seit dem 18. Dezember 2017 geltenden Norm ab.

Mit der frühzeitig bei der DKE eingereichten ausführlichen Stellungnahme will der AMEV dazu beitragen, dass für die Zukunft eine neue, belastbare, rechtlich und fachlich begründete, angemessene und auch wirtschaftlich vertretbare normative Regelung zum Schutz gegen thermische Auswirkungen von Lichtbögen in Endstromkreisen von baulichen Anlagen in einer ergebnisoffen geführten Diskussion gefunden wird.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite des AMEV unter

<https://www.amev-online.de/AMEVInhalt/Planen/Elektrotechnik/EltAnlagen%202015/>

Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schork
Bundesministerium für Umwelt, Natur-
schutz, Bau und Reaktorsicherheit
andreas.schork@bmub.bund.de

Vorsitz:

MR Torsten Wenisch
Ministerium für Finanzen
Baden- Württemberg
torsten.wenisch@fm.bwl.de

Beiratsvorsitz:

MR Lothar Fehn Krestas
Bundesministerium für Umwelt, Natur-
schutz, Bau und Reaktorsicherheit
lothar.fehnkrestas@bmub.bund.de

Öffentliche Verkehrsmittel

U-Bahn: U 2, U 6 (Stadtmitte)
Bus: 147 (Jerusalemstraße)
Bus: 148 (Charlottenstraße)