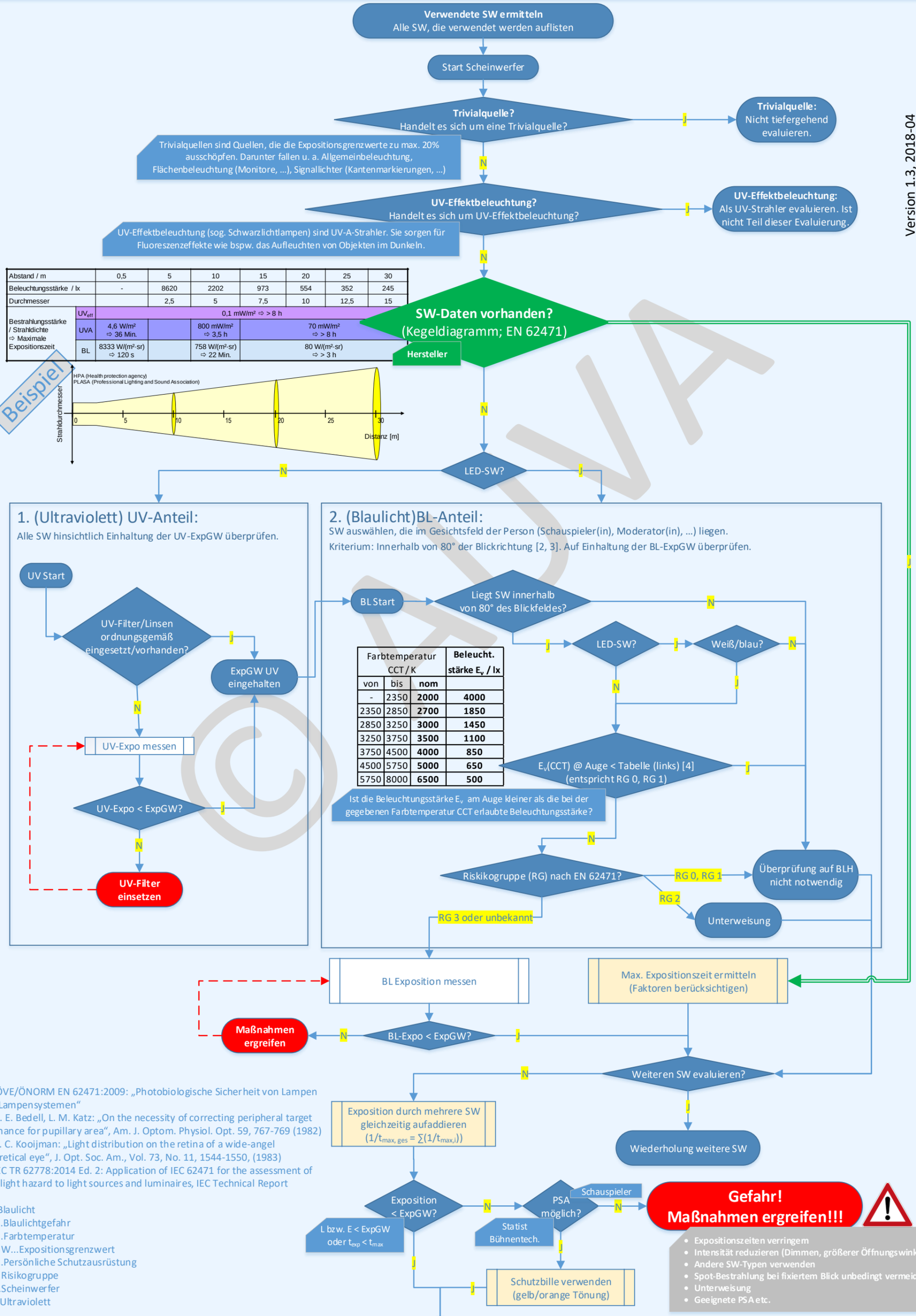


# Evaluierung von Scheinwerfern in der Veranstaltungstechnik gemäß VOPST

Version 1.3, 2018-04  
© Emmerich Kitz, AUVA



[1] ÖVE/ÖNORM EN 62471:2009: „Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen“  
 [2] H. E. Bedell, L. M. Katz: „On the necessity of correcting peripheral target luminance for pupillary area“, Am. J. Optom. Physiol. Opt. 59, 767-769 (1982)  
 [3] A. C. Kooijman: „Light distribution on the retina of a wide-angle theoretical eye“, J. Opt. Soc. Am., Vol. 73, No. 11, 1544-1550, (1983)  
 [4] IEC TR 62778:2014 Ed. 2: Application of IEC 62471 for the assessment of blue light hazard to light sources and luminaires, IEC Technical Report

BL...Blaulicht  
 BLH...Blaulichtgefahr  
 CCT...Farbtemperatur  
 ExpGW...Expositionsgrenzwert  
 PSA...Persönliche Schutzausrüstung  
 RG... Risikogruppe  
 SW...Scheinwerfer  
 UV...Ultraviolett