

APRIL 2021

MAGAZIN FÜR LANDSCHAFTSARCHITEKTUR  
UND STADTPLANUNG



STÄDTE FÜR  
MORGEN

# G+L GARTEN + LANDSCHAFT

DICHTE VS. GRÜN -  
STÄDTE UNTER  
WACHSTUMSDRUCK

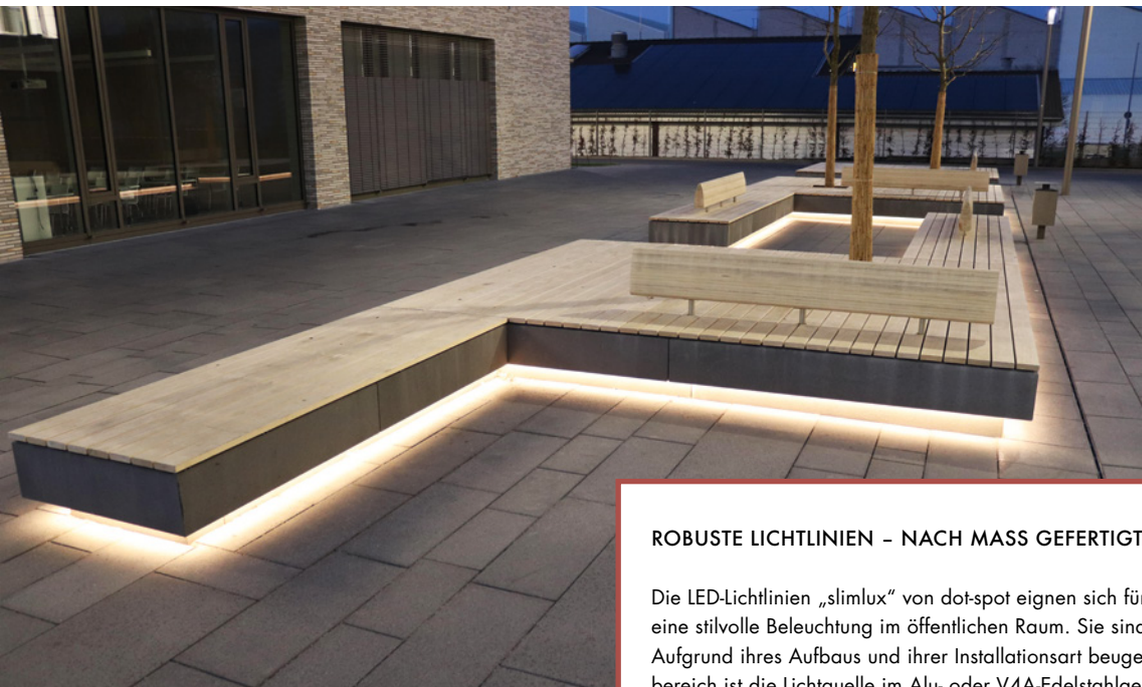
*mit Blick nach*  
Frankfurt, Hamburg,  
Leipzig, Paris und Potsdam



## URBANES FLAIR DANK STAHL UND ALUMINIUM

Eine verkehrssichere Oase mit überdachten Sitzplätzen und viel Grün: Das ist die Vision von Pangratz und Keil Landschaftsarchitekten für den Kustermannpark im Osten Münchens nach seiner Umgestaltung. Quadratisch angelegte Sitzgruppen werden im Raum frei angeordnet. Vier Aluminiumquadrate überdachen die Sitzbänke aus Metall und Holz und beleuchten sie diffus. Im Dunkeln bilden sie charmante Lichtinseln. Eine weitere Lichtquelle sind Mastauslegerleuchten. Ihr Lichtkopf verfügt über zwei quaderförmige lange Arme, in die jeweils ein lineares LED-Profil integriert ist; es sorgt ebenfalls für diffuses Licht. Zur direkten Wege- und Platzbeleuchtung sind am vorderen Teil des Lichtkopfes asymmetrisch breitstrahlende LED-Module verbaut. Handwerklich gefertigt werden Leuchten und Mobiliar bei Bergmeister Leuchten und der Liedl Metallmanufaktur.

[bergmeister-leuchten.de](http://bergmeister-leuchten.de)



## ROBUSTE LICHTLINIEN - NACH MASS GEFERTIGT

Die LED-Lichtlinien „slimlux“ von dot-spot eignen sich für effektvolle Akzente genauso wie für eine stilvolle Beleuchtung im öffentlichen Raum. Sie sind elegant und zugleich robust. Und: Aufgrund ihres Aufbaus und ihrer Installationsart beugen sie Vandalismus vor. Je nach Einsatzbereich ist die Lichtquelle im Alu- oder V4A-Edelstahlgehäuse eingehaust oder im Polyurethan-Mantel voll umschlossen, wenn freie Formen nachgezeichnet werden sollen. Die Lichtlinien können in Beton- und Asphaltböden, Fassaden, Stein- oder Betonelementen eingebaut oder für die direkte Beleuchtung aufbauend montiert werden. Die Varianten der Serie „slimlux od“ sind sogar überfahrbar. Für besondere Sicherheit in den Elementen Wasser und Luft, etwa bei hohen Temperaturschwankungen, bietet dot-spot die Double Seal Technology an, bei der das LED-Band durch eine zusätzliche spezielle Ummantelung geschützt ist.

[dot-spot.de](http://dot-spot.de)