

Infrastruktur für die neue Mobilität - Der Entwurf von Langsamverkehrbrücken

Dienstag, 30. November 2021

17:00 Uhr – **KEINE PRÄSENZVERANSTALTUNG!**

Nur online-Format per Zoom-Übertragung:

LINK: <https://ethz.zoom.us/j/61635920033>

Andreas Keil

Dipl.-Ing.

sbp gmbh

Stuttgart, Deutschland



Fuß- und Radwegbrücke Hafen Grimberg Gelsenkirchen, © Emch+Berger WSB AG

Im Zeichen des Klimaschutzes muss und wird sich das Mobilitätsverhalten der Menschen verändern. Schon jetzt ist deutlich erkennbar, dass der Langsamverkehr stark zunimmt. Hierfür muss eine funktionierende Infrastruktur bereitgestellt werden, die das Radfahren attraktiv macht und kreuzungsfreie Strecken beinhaltet. Brückenbauwerke sind ein wesentlicher Bestandteil einer solcher Infrastruktur. Insbesondere in innerstädtischen und naturnahen Regionen müssen diese Bauwerke sensibel geplant und integriert werden – sind sie doch 'Möbel' einer Landschaft oder Stadt. Der Vortrag erörtert, wie das gelingen kann und welche Attribute hierbei eine wesentliche Rolle spielen.