

DVR/BSVI WEB-SEMINAR

EAR 23 – Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs



Donnerstag, 19. September 2024,

10 bis 12.30 Uhr

Online | [Hier geht's zur Anmeldung](#)

Anlagen des ruhenden Verkehrs haben große Auswirkungen auf die Entwicklung und die Struktur von Städten und Gemeinden. Die Bereitstellung von Parkräumen beeinflusst sowohl die Flächennutzung und Gestaltung des städtischen Raums als auch die Verkehrsmittelwahl, den Verkehrsfluss und die Verkehrssicherheit. Das DVR/BSVI Web-Seminar gibt einen Überblick über das Regelwerk der EAR 23 und zeigt die Umsetzung in der Praxis am Beispiel Frankfurt am Main. Zudem werden Impulse für ein modernes Parkraummanagement im urbanen Raum gegeben.

Begrüßung

Dr.-Ing. Stephan Hoffmann, BSVI • Dipl.-Ing. Andrea Kulpe-Winkler, DVR

Rahmenbedingungen und Erkenntnisse der neuen Empfehlungen für Anlagen des ruhenden Verkehrs

Prof. Dr.-Ing. Petra K. Schäfer, Frankfurt University of Applied Sciences

Die EAR in der täglichen Praxis – Auswirkungen im Straßenraum in Frankfurt a Main

Dipl.-phil. nat. Heiko Nickel, Stadt Frankfurt am Main

Parken 4.0: Intelligente Strategien für die urbane Mobilität

Dr.-Ing. Ilja Radusch, Fraunhofer-Institut für Offene Kommunikationssysteme, FOKUS

Fragerunde und Diskussion

*Dipl.-Ing. Andrea Kulpe-Winkler • Prof. Dr.-Ing. Petra K. Schäfer
Dipl.-phil. nat. Heiko Nickel • Dr.-Ing. Ilja Radusch*

Die DVR/BSVI Web-Seminare richten sich an Straßenbau- und Verkehrsingenieurinnen und -ingenieure, Beteiligte und Fachleute aus Praxis und Wissenschaft, die mit der Planung, dem Entwurf, dem Betrieb, dem Bau oder der Instandhaltung von öffentlichen Verkehrswegen befasst sind. Die Web-Seminare geben einen Überblick über aktuelles, praxisnahes Wissen der Verkehrstechnik und der Verkehrsplanung sowie über geltende rechtlichen Grundlagen. Im Anschluss an die Beiträge können Fragen an die Referentinnen und Referenten gestellt werden. Die Web-Seminare sind kostenlos. Die Teilnehmenden erhalten eine Teilnahmebestätigung.



<https://www.dvr.de/webseminare>