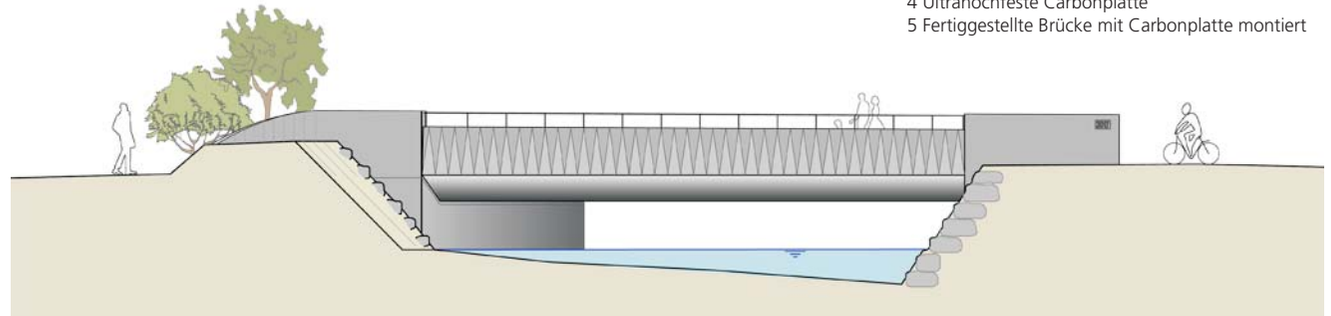


**Walsenbrücke Oberstdorf
Sanierung**

Bauherr	Markt Oberstdorf
Entwurfsverfasser	DR. SCHÜTZ INGENIEURE
Bauzeit	2017 - 2018
Planungsumfang	Leistungsphase 1 - 9 HOAI § 43, Ausg. 2013, Lph 1 - 6 HOAI § 51, Ausgabe 2013, örtliche Bauüberwachung
Besonderheit	Brüstungsmauer am Überbau aus 2-schalige UHPC-Stahlbetonfertigteile mit Carbonfasern auf Grund der geforderten Robustheit (Anprallschäden durch Treibholz, hohe Tausalzbelastung)
Veröffentlichung	Bauingenieur 05/2019, Verschleißfeste Schutzschichten aus UHPC, B. Sagmeister, G. Pahl

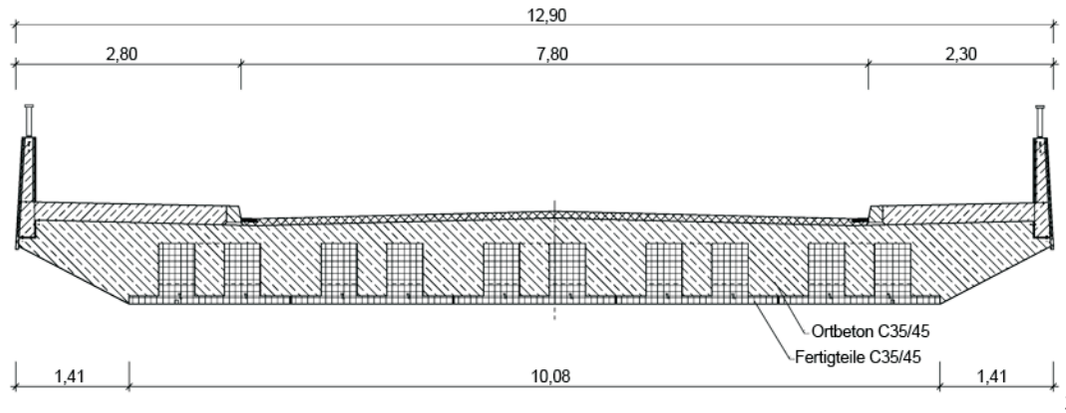
- 1 Ansicht
- 2 Südansicht Brücke
- 3 Querschnitt
- 4 Ultrahochfeste Carbonplatte
- 5 Fertiggestellte Brücke mit Carbonplatte montiert



1



2



3



4



5

**Walsenbrücke Oberstdorf
Sanierung**

- 6 Nachtansicht von Westen
- 7 Ansicht von oben
- 8 Seitenansicht

