

Behelfsbrückensystem KSB

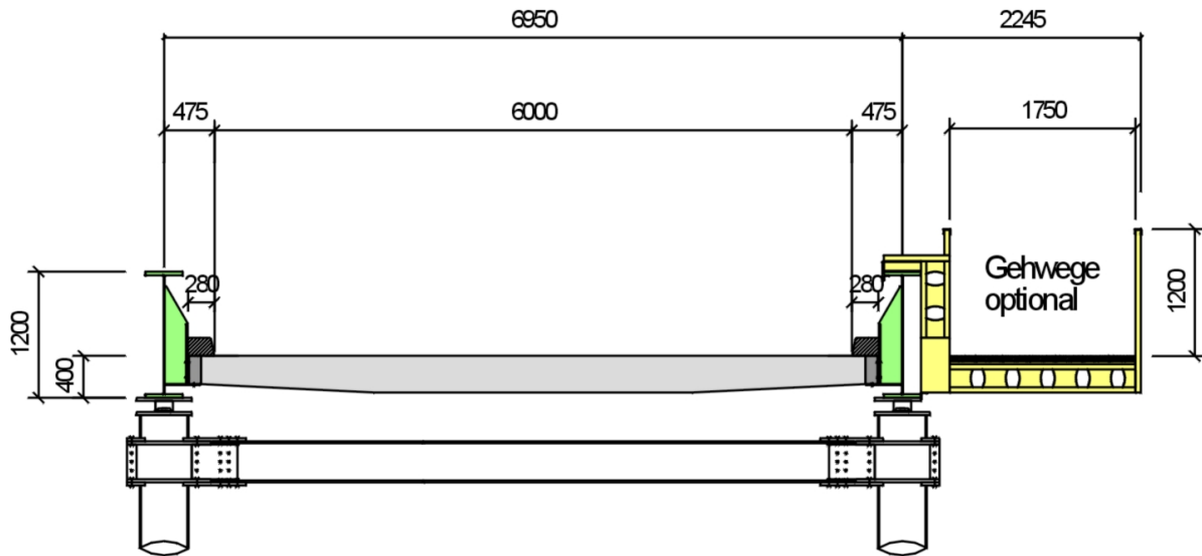
Lastklasse:	SLW 30/30
Stützweite / Gesamtlänge:	≤ 24m (Einfeldsystem) / ≤ 28m (Mehrfeldsystem) X * 9,15m
Konstruktionshöhe:	0,40m
Anzahl mögl. Fahrbahnen:	beliebig
Fahrbahnbreite:	6,00m
Anzahl mögl. Gehwege:	2 Stück (links u. rechts angehängt)
Gehwegbreite:	1,75m
Gewicht / Element [to]:	3,5 to
Belag:	Splitt in Kunstharz
Auf- Abbau in Tagen:	nach Größe
Montagehilfspersonal:	nach Größe
Statik vorhanden:	ja, geprüft



Beispiel: 2 x 110m

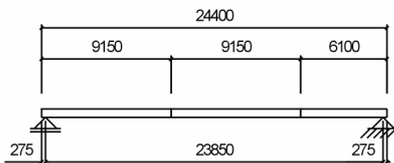
LOTHAR BEECK - Stahlbetonbau GmbH & Co. KG

Oppelnerstr. 30 – 41199 Mönchengladbach – Tel.: 02166 / 603005 – Fax: 02166 / 603009

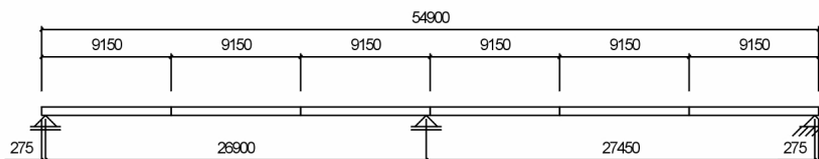


KSB-Brücke mit Gehweg Querschnitt

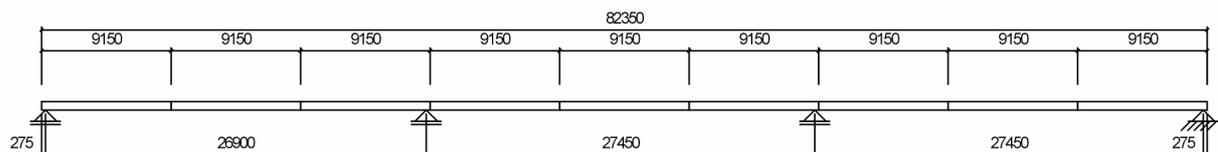
Systembeispiele:



Einfeldsystem



Zweifeldsystem



Mehrfeldsystem