



Brückenklasse 60 gemäß DIN 1072

Baustoffe:

Bauteil	Betonstahl	Betongüte	Zement	Min.-Zementgehalt pro m³ Fertigbeton	Körnung der Zuschläge
Unterbauten	Rippen-Torsteel St III	B 160	HOZ 275	300 kg	0-7; 7-30
Unterbauten	Rippen-Torsteel St III	B 300	HOZ 275	300 kg	0-3; 3-7; 7-30
Kappen	Rippen-Torsteel St III	B 300	PZ 275	300 kg	0-3; 3-7; 7-30
Brückenplatte	Rippen-Torsteel St III	B 450	PZ 275	330 kg	0-3; 3-7; 7-30

Betonüberdeckung der Betonstahleinlagen:
in den Unterbauten: 5cm
in der Brückenplatte: 3cm
in den Kappen: s.Bew.-Zchng. der Kappen

Anmerkung:
Klammermaße gelten für das Ostwiderlager.
Zum Ausgleich der Durchbiegungen ist die Brückenplatte gemäß Statik min. 6cm zu überhöhen.

Fachtechnisch, sachlich
und rechnerisch richtig
Ingenieurbüro Sudau + Hahn
Emsdetten, den 15. 4. 1987
g. z. Hahn, d. Hoff

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit
Emsdetten, den 15. 4. 1987
SUDAU + HAHN
INGENIEURBÜRO
DIPL.-ING. DIETER MITTELBERG
BERATEND INGENIEUR FÜR BRÜCKEN

Ausfertigung		
Stadt Emsdetten		
Nächster größerer Ort: Emsdetten		
Maßnahme: Ausbau der Neubrückenstraße Brückenbauwerk Mühlenbach Stat. 0.8+58.45		
Anlage: 12	Schalplan	M 1:50/25/15/5/2.5
Gesehen	Geprüft	Aufgestellt Emsdetten, den