

Name: **Brücke Clarissenstrasse über den Blaukanal/Brücke Clarissenstrasse über**

Bemerkung:

Art: **Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke**

Ort: **Söflingen**

Konstrukt.: **1-Feld-Brücke, 4-steg. Plattenbalken**

Stadium: **Bauwerk unter Verkehr**

Stat.Sys.L: **Einfeldrig freiauflegend**

Stat.Sys.Q: **Keine Angabe erforderlich**

Amt: **Stadt Ulm**

SM:

HP: **22.09.2010** Prüfwahl: **2011**

EP: **. .** Prüfwahl: **0**

Brkl: **DIN G+R** MLC R|K:

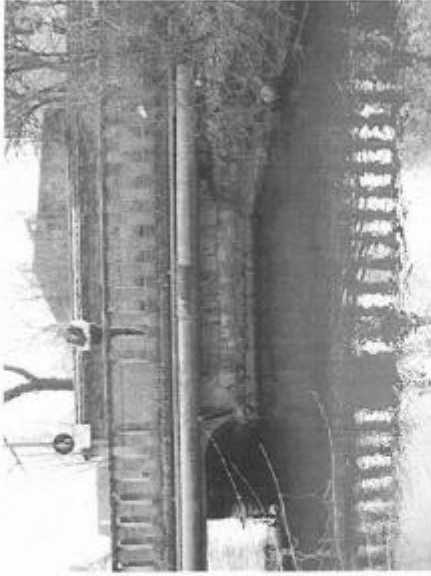
NR-Stufe: NR-Klasse: **NR-Nutzungsdauer bis:**

Bst.Ubb.: **Stahlbeton**

Q.UBB: **Mehrsteiger Vollquerschnitt**

Q.HTW: **Mit Querschnitt des Überbaus identisch**

Felder: **1** Stw: **5.80 m**



Ges.länge: **5,80 m**

Breite: **4,85 m**

Br.fläche: **28 m²**

Winkel: **61,00 - Rechts gon**

UI/UA: **Gemeinde**

Baulast: **Gemeinde**

Lage	Straße	Von Nk	Nach Nk	Netzknoten abschnitt	Station Mitte [m]	KM	Min B [m]	Min H [m]	Schilder StVO/Menge
*O:	G+R								

U: Kanal Blaukanal



Name: **Fußgängersteg üb. Blau i.Z. Bleicher-Walk-Straße**

Bemerkung: **Neuer Überbau auf vorh. Unterbauten**

Art: **Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke**

Ort: **Ulm**

Konstrukt.: **3-Feild-Brücke, Walzträger mit Bohlenbelag**

Stadium: **Bauwerk unter Verkehr**

Stat.Sys.L: **Mehrfeldrig mit Durchlaufwirkung**

Stat.Sys.Q: **sonstiges System**

Amt: **Stadt Ulm**

SM:

Zustand: **0,0** EP: . . Baujahr: **1988**

Brkl: **DIN G+R** HP: . . MLC R/K:

Bst.Ubb.: **Walzprofil**

Q.UBB: **Mehrstegiges Fachwerk**

Q.HTW: **Mit Querschnitt des Überbaus identisch**

Felder: **3** Stw: **6.00 - 6.97 - 5.91 m**



Ges.länge: **18,88 m**

Breite: **3,00 m**

Br.fläche: **57 m²**

Winkel: **100,0 - ohne gon**

UJ/UA: **UJ/UA bei Gemeinde**

Baulast: **Gemeinde**

Lage	Straße	Von Nk	Nach Nk	Netzkn. - abschnitt	Station Mitte [m]	KM	Min B [m]	Min H [m]	Schilder StVO/Menge
*O:	G+R						3,00		
U: Fluss Blau;									

Name: **Fußweg im Zuge der Lindenstr. in Ulm/Geh- und Radwegbrücke Lindenstr. ü. d.**

Bemerkung:

Art: **Plattenbalkenbrücke, Trägerrostbrücke**

Ort: **Ulm**

Konstrukt.: **3 stegiger Überbau**

Stadium: **Bauwerk unter Verkehr**

Stat.Sys.L: **Einfeldrig freiauflegend**

Stat.Sys.Q: **Sonstiges System**

Amt: **Stadt Ulm**

SM:

HP: **30.07.2010** Prüfwahl: **2010**

EP: .. Prüfwahl: **0**

Brkl: **DIN G+R** MLC RJK:

NR-Stufe: NR-Klasse: NR-Nutzungsdauer bis:

Bst.Ubb.: **Stahlbeton**

Q.UBB: **Sonstiger Querschnitt**

Q.HTW: **Sonstiger Querschnitt**

Felder: **1** Stw: **10.50 m**



Ges.länge: **10,50 m**

Breite: **2,60 m**

Br.fläche: **27 m²**

Winkel: **82,00 - Links gon**

UJ/UA: **Gemeinde**

Baulast: **Gemeinde**

Zustand: **3,4**

Baujahr: **1919**

Lage	Straße	Von Nk	Nach Nk	Netzknoten abschnitt	Station Mitte [m]	KM	Min B [m]	Min H [m]	Schilder SVO/Menge
*O:	G+R								
U: Fluss Große Blau									