

		Brücken B 28 Tübingen					
BW-Nr.	Baujahr	Name	Art	Gesamtlänge	Brückenfläche	Sonstiges	
7420608	1983	Brücke über Fuß- und Radweg	Stahlbeton	5,37 m	139 m²	Anteil Stadt TÜ	
7420577	1979	Brücke über Ammer und Fußweg	Spannbeton	16,87 m	535 m²		
7420 578	1978	Brücke über Schleifmühlweg DB	Spannbeton	74,90 m	2.350 m²		
7420522	1958	Brücke über den Weilersbach	Stahlbeton	4,78 m	56 m²		
7420579	1977	Brücke über den Ammerkanal	Stahlbeton	2,36 m	129 m²		
7420581	1977	Überführung Neckarhalde	nicht bek.	nicht bek.	nicht bek.		
7420582	1978	Brücke über Neckar und Straße	Spannbeton	227,20 m	3.258 m²		
7420583	1978	Brücke über B 28a, DB elektr.	Spannbeton	112,43 m	1.743 m²		
7420584	1978	Brücke über den Mühlbach	Stahlbeton	2,90 m	162 m²		
7420 624	1987	Brücke über Fußweg (Hegelstr.)	Stahlbeton	5,50 m	108 m²		
7420612	1987	Brücke über Fuß-Radweg St.Allee	Stahlbeton	12,86 m	115 m²		
7420613	1985	Brücke über Steinlach	Spannbeton	33,38 m	342 m²		
7420568	1996	Metropol-Überführung	Stahl	1,84 m	70 m²	Baulast bei Dritten	
7420618	1987	Brücke Fuß-Radweg Ulrichstraße	Stahlbeton	5,50 m	82 m²		
7420506	1964	Brücke über die B 27/B 28	Spannbeton	93,20 m	1.631 m²		
7420580	1977	Schlossbergtunnel	Beton	265 m			
		Stützmauern B 28 Tübingen					
7420614		Zur Unterführung					
7420615		Zur Unterführung					
7420616		Bei der Überführung Metropol					
		Verkehrszeichenbrücken B 28					
7420600		Zw. Westbahnhofstr. und Tunnel					
		Stützmauern B 28 Unterjesingen					
7420622		Bei der Kirche					
7420623		Zw. Kirche und Einmdg. L 372					
7420624		Bei der Einmündung der L 372					
7420625		Gegenüber Metzgerei Steck					
		Brücken B 27 Tübingen					
7420650		Fußgängerüberführung Stuttg. Str.				Baulast Stadt	
		Verkehrszeichenbrücken B 27					
7420643		Beim Abfahrtsast zur B 28					